

JANUS II - Phase I

Sa Comex

▶ To cite this version:

Sa Comex. JANUS II - Phase I. COMEX. 1970. hal-04355060

HAL Id: hal-04355060 https://hal.univ-brest.fr/hal-04355060v1

Submitted on 20 Dec 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





The present document is the property of COMEX SAS. It has been entrusted to the ORPHY laboratory, which scanned and uploaded it.

COMEX (Compagnie Maritime d'Expertises), established in 1962, has positioned itself in the offshore activities sector, where it held a leading international position, becoming the world's foremost company in engineering, technology, and human or robotic underwater interventions. Comex designed a Hyperbaric Testing Center in 1969 and developed its own research programs on various breathing mixtures used in deep-sea diving (helium and later hydrogen). These research efforts led to spectacular advancements in this field, including several world records, both in real conditions and simulations. Comex still holds the world record at -701 meters, achieved in its chambers during Operation HYDRA 10.

The ORPHY laboratory focuses on major physiological functions, their regulation, interactions, and their contribution to the development and prevention of certain pathologies. The primary mechanisms studied involve metabolic aspects (oxygen transport and utilization, energetics, etc.) and electrophysiological aspects (contractility and excitability), mainly related to respiratory, vascular, and/or muscular functions. These mechanisms are studied under various physiological and physiopathological conditions, ranging from the cellular and subcellular levels to the entire organism. In Europe, the ORPHY laboratory is one of the leaders in hyperbaric physiology and diving research.

Being a major player in innovation and expertise in the field of pressure, COMEX maintains a scientific archive from its experimental diving campaigns. The value of this archive is both scientific and historical, as it documents a remarkable chapter in the history of marine exploration and contains results obtained during dives that are very unlikely to be replicated in the future.

JANUS II

PHASE 1

La première phase de l'expérience JANUS II ayant été réalisée en avril/mai 1970, nous décrirons son déroulement et rapporterons ses premiers résultats selon le plan ci-dessous :

- 1°/ les sujets sélectionnés
- 2°/ la période d'entrainement
- 3°/ la période de confinement
- 4°/ la période de saturation à 200 m et les excursions à 250 m
- 5°/ la décompression
- 6°/ observations physiologiques et médicales
 - a) état de santé et comportement
 - b) capacité d'effort et fonction respiratoire
 - c) tests mentaux et psychomoteurs
 - d) neurophysiologie
 - e) réactions biologiques
 - f) diététique
 - g) confort et hygiène de l'environnement
- 7°/ synthèse et conclusions générales.

1°/ - LES SUJETS SELECTIONNES

A la suite des examens médico-physiologiques et des tests psychologiques, ont été sélectionnés :

PJ A - Patrick CADIOU - 25 ans - célibataire

Sujet doué pour la natation (championnats de France), la chasse sousmarine, la plongée et pratiquant intensément les sports aquatiques du fait de l'exemple paternel (le père fut champion du monde et plusieurs fois champion de France de chasse sous-marine)

Professionel à la COMEX depuis 2 ans, motivé par le "besoin de s'éprouver"

Taille: lm 79

Poids : 65 kg.

morphotype: longiligne sthénique

Rien à signaler d'important du point de vue somatique

PJ B - Christian CORNILLAUX - 28 ans - marié - 2 enfants

Bon nageur - bon plongeur.

Professionnel depuis plusieurs années - motivé par le désir de se perfectionner dans les techniques de plongée à saturation, car il croit à l'avenir de ces techniques et veut être l'un des premiers qualifiés.

Taille : lm70

poids : 69,5 kg.

morphotype: médioligne sthénique

Du point de vue somatique, rien à signaler d'important.

PJC - Michel LIOGIER - 28 ans - célibataire

Bon nageur - a fait des compétitions de nage avec palmes. Plonge en scaphandre autonome depuis 9 ans.

Professionnel depuis 1969 -

Motivité par une certaine curiosité d'esprit et par l'espoir d'une meilleure qualification professionnelle.

Taille : lm 81

poids : 80 kg.

morphotype : longiligne sthénique avec légère surcharge graisseuse.

Du point de vue somatique, rien à signaler d'important.

Gérard MIREY - 25 ans - marié - 4 enfants

a été choisi comme remplaçant.

Nous en reparlerons à propos de la Phase II à laquelle il participera, car il nous a semblé plus qualifié pour les épreuves opérationnelles et les essais d'équipement que pour les investigations physiologiques.

De la période d'entrainement, nous ne saurions dire beaucoup plus que ce que l'on peut lire dans le protocole expérimental de la phase 1, si ce n'est que le retard apporté à la mise en confinement (la préparation technique ayant pris plus de temps que prévu) cette période a été prolongée de 5 semaines.

Durant 11 semaines et 5 jours par semaine, quatre heures par jour d'entrainement physique (stade, piscine et mer) ont amené les P J B et C au sommet de leur forme, tandis que le P J A paraissait au contraire souffrir d'un léger surentrainement (à moins qu'il n'ait été moralement affecté par l'attente de l'épreuve trop souvent prolongée).

Au total : bonne préparation physique, indispensable à des hommes devant aborder les inconnues de la vie et du travail dans une nouvelle zone de profondeurs.

Préparation technique satisfaisante puisqu'ils pouvaient s'intéresser à la mise au point de ce qui allait être leur environnement (environnement dont ils ne pourraient se sortir qu'en 4 jours en cas d'inadaptation dramatique).

Préparation morale moins bonne du fait des retards successifs, toujours générateurs d'anxiété plus ou moins ressentie.

.../..

3°/ - LA PERIODE DE CONFINEMENT

Les 3 P J s'installent dans les caissons le 15.04 dans la soirée. On plaque les portes à 21h30.

L'atmosphère est stabilisée après plusieurs rinçages.

La composition est la suivante :

	mini.	ઇ	maxi.
Oxygène	20	٠	22
Azote	7		18
Gaz carbonique	0,01		0,5
Q.S Hélium	60		73
Humidité relative	50		90

et elle demeurera relativement stable entre ces deux extrêmes.

Le programme journalier a été réalisé ainsi :

Premier jour de confinement : J - 8

06:00 à 08:00

Réveil - petit déjeuner

08:00 à 10:00

Test d'effort à l'ergomètre pour

PJA-PJB-PJC en stand by

Essai de l'ergomètre en position haute

10:00 à 11:00

fin de la plongée

Aménagement caisson - rangement matériel

11:∞ à 12:∞

repos

12:∞ à 16:∞

repas - sieste

16:00 à 18:00

tests divers et essais d'appareils

(spiral illusion - ergographe - odd even test)

enregistrement E.C.G. - E.E.G

18:00 à 20:00

casse croûte et préparation plongée

20:00 à 22:00

plongée travail

PJ C et A habillés en Dunlop

Tests d'effort sans appareil respiratoire

10 min. effort - 5 min. repos - 10 min. effort (schéma

provisoire)

22:00

fin de la plongée - diner

23:00

sommeil

Le 17.04.70

Deuxième jour de confinement : J - 7

Ò6:30

Réveil

07:00 à 09:00

prises de sang - radiographies

petit déjeuner

habillage PJ B et C en "Phoque"

PJ A reste en stand by

09:∞ à 11:∞

tests psychotechniques

11:∞ à 12:∞

fin de la plongée - rangement matériel - aménagement

12:∞ à 16:∞

repas - sieste

16:00 à 18:00

essais pneumotachographe

18:00 à 20:00

casse-croûte

préparation plongée

2 P J habillés en phoque (A et B)

le P J C en stand by

20:00 à 22:00

plongée - ergomètre hors de l'eau

22:00 à 23:00

fin de la plongée

aménagement caisson - diner - sommeil

Le 18.04.70

Troisième	jour	đe	confinement	-	J	- 6
-----------	------	----	-------------	---	---	------------

06:∞ à 08:∞

Réveil - petit déjeuner

préparation de la plongée

PJ A s'équipe d'un "Phoque"

PJ C s'équipe d'un "Dunlop"

08:00 à 10:00

plongée:

P J C test d'effort (pneumotachographe)

10 min. effort - 10 min repos - 10 min. effort

P J A manoeuvre de l'ergomètre

10:∞ à 10:30

fin de la plongée

rangement du matériel

10:30 à 11:15

radiographies - examens médicaux

11:15 à 12:∞

repos

12:∞ à 16:∞

repas

sieste

16:∞ à 18:∞

réglage des appareils d'exploration fonctionnelle respiratoire

tests divers

18:∞ à 19:30

casse-croûte

habillage P J B en "Dunlop" - P J C en "Phoque"

19:30 à 22:∞

tests respiratoires à 10 mètres fictifs

PJ B - ergomètre - réglage et essai du pneumotacho-

	•
graphe - durée	15 min
test d'effort	10 min
repos	10 min
effort	10 min
repos	10 min
test au repos	10 min
test au repos	

1 h 05 min

P J C en "Phoque" travail de positionnement

10 min de l'ergomètre réglages et essais 15 min test d'effort 10 min 10 min repos · effort 10 min 10 min repos test au repos 10 min 7 min remise en place ergomètre

1 h. 22 min

Total général

2 h. 27 min.

22:00 à 23:00

aménagement · repas

00:00 à 07:00

E.E.G sommeil

Le 19.04.70

Quatrième jour de confinement - J -5

	•		
07:00 à 08:45	Réveil - petit déjeuner		•
	habillage PJ A en "Dunlop" - PJ B	en "Phoque"	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PJ C reste en stand by		
	and the second of the programmetra choose	manha durée	15 min
08:45 à 11:30	PJ 'A réglage et essais du pneumotachog		10 min
•	ergomètre en position intermédiaire - tes		10 min
	rep	st d'effort	10 min
	rep		10 min
	·	au repos	10 min
	the state of the s	id repos	
		•	1 h O5 min
	\$		
	PJ B en "Phoque"		
	réglage et essais du pneumotachographe -	durée	15 min
	ergomètre en position intermédiaire - tes	st d'effort	10 min
	rep	xos	10 min
•	tes	strd'effort	10 min
	reg	os	10 min
	tes	st au repos	10 min
			1 h O5 min
11:30 à 12:00	fin de la plongée - aménagement caisson	•	
	repos		
12:∞ à 16:∞	repas - sieste		
16, 15	plongée		
. 20,20	Lance of the state	•	

PJ C s'habille en "Phoque PJ A s'habille en "Dunlop"

PJ B reste en stand by

. . . / . . .

		•		
16:30 à 19:∞	рјС	- réglage et essais d	lu pneumota-	•
20,00 0 0 0		chographe – durée		15 min
• /	1 · · ·		test d'effort	10 min
•		•	repos	10 min
			test d'effort	10 min
			repos	10 min
		•	test au repos	10 min
		•		
•	٠.			1 h O5 min
•			••	
	рј А	- réglage et essai d	u pneumota-	
		chographe - durée		15 min
			test d'effort	10 min
			repos	10 min
	•		test d'effort	10 min
garan salah salah dan jar	en e	e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	repos	10 min
			test au repos	10 min

1 h O5 min

sortie caisson

19:15

- Réflexions sur cette épreuve :

Ces 4 jours de confinement comportaient trop de nouveautés et d'improvisations pour avoir une grande valeur comparative du point de vue physiologique.

Ils ne nous ont pas permis de préciser quelle serait l'importance du facteur claustration dans les 8 jours de saturation à 200 m. Nous disons bien de préciser car en fait, nos impressions sur l'importance de ce facteur demeurent quand même valables. Il faut en tenir compte : il faudra tout faire pour accroître le confort des plongeurs condamnés à vivre dans une certaine promiscuité, et consacrer à chacun un "territoire personnel" lui permettant de se réserver des moments d'intimité.

Mais la grande différence entre ce confinement et celui de la saturation c'est qu'il peut toujours en sortir en quelques minutes, alors que dans le second cas il se sait condamné à y rester autant de jours qu'il sera nécessaire pour la décompression (mêmes contraintes psychologiques dans les capsules spatiales). Auf fait et la cafantie à la la capsules spatiales).

En revanche, le confinement nous a été très utile pour :

- 1°/ permettre aux plongeurs de s'installer dans leur habitat et de s'y
 accoutumer
- 2°/ mettre au point leur programme journalier et tous les petits problèmes "d'intendance" de nourriture, de passages de sas (qu'il faut éviter de multiplier) etc... etc...
- 3°/ s'assurer du fonctionnement de la régénération, dont la mise au point nous avait donné tant d'inquiétude
- 4°/ évaluer ce qui pourra être matériellement réalisable dans le cadre de durée des plongées bi-quotidiennes
- 5°/ régler les appareils de contrôle de l'atmosphère de l'enceinte, dont certains sont nouveaux mais desquels nous obtiendrons des performances remarquables (dosage du CO₂)

6°/ - mettre au point l'appareillage de mesures physiologiques et psychotechniques, en particulier l'ergomètre qui est un prototype dont nous n'avons pas été entièrement satisfaits, mais qui, malgré bien des déboires, a tout de même fonctionné et nous permet de réaliser le modèle peut-être définitif pour les tests d'effort de la phase 2.

Il aurait été en effet facile d'adopter la classique bicyclette ergométrique, mais d'une part, le pédalage n'aurait eu aucune valeur dans l'eau, et d'autre part il y avait intérêt à faire faire aux plongeurs un effort comparable à celui pratiqué dans leur travail courant. Or, dans les travaux sous marins, ce ne sont pas les membres inférieurs qui fournissent l'effort musculaire, mais bien les membres supérieurs.

La réalisation de l'ergomètre destiné. à mesurer l'effort des membres supérieurs et à fonctionner dans l'eau, constitue vraiment une nouveauté en ergonomie. Si nous ne l'avons pas réussi du premier coup, la période de confinement aura permis de le roder assez pour qu'il soit utilisable lors de la saturation, et qu'à partir de là, nous puissions l'améliorer encore jusqu'au modèle définitif.

7°/ - permettre aux plongeurs de s'entrainer à la réalisation des divers tests d'effort et à l'utilisation des appareils respiratoires.

En effet, si ce confinement n'autorise pas une étude comparative des performances et des réactions respiratoires aux diverses pressions, il a habitué les P.J aux appareils et permis de ce fait une meilleure interprétation des résultats obtenus à 250 m.

8°/- met

col helm h

tio

ter

met

- mettre au point les tests psychotechniques (dans ce domaine les répétitions ne sont jamais superflues) et habituer les plongeurs à les exécuter dans un espace réduit comportant un certain inconfort. Ce qui permettra tout de même (bien que nous soyons encore loin d'avoir atteint la perfection) de se faire une idée de l'influence de la pression sur les performances mentales et psychomotrices.

.../...

4°/ - LA PERIODE DE SATURATION À 200 METRES

ET LES EXCURSIONS A 250 METRES

le 24.04.70	
ı	
-1	
p	
Jour	

SATURATION

DEROULEMENT DES OPERATIONS

				н2 0	%	CO ₂	N, %
OBSERVATIONS	chrono	Prof.	Temp.	mg	7	wad	٧
				Dans	l'atmosphère détendue	re détend	Je
Le (23) dans la soirée, préparation des P. J						30	
Elactrodes EEG en fil d'argent cousu, soudé aux fils			•		***************************************		
de la prise cranienne. Opération réalisée par le			4.				
Dr. NAQUET.				The second se	ggg, pan kapat ka		
Pour cette préparation (EKG et autres compris) il faut			1.				
compter 1 h. par plongeur.			,				•
On devait pressuriser à 10 h. malheureusement panne							
de l'E.E.G, d'où retard de plus de 2 h.					arian kar Zamia sir V	1	
						,	
Le (24) mise en pression - 6 rinçages à 10 mètres	oo 36	0 à 10	•		17,7		0°,0
Départ pressurisation	00 46						
100 mètres	00 51	18	28		٠ د		1,52
150 mètres	01 12	150	27,5		3,9		
Départ des 150 m après palier	01 22				***************************************		
Arrivée à 200 mètres	01 57	88	8	3;81	2,8	10	0,71
Cadiou se plaint de légers vertiges			ecolo con Provincia				
Trop d'0, parce que l'on n'a pas pressurisé			,				
à He pur par crainte d'un passage en hypoxie.							
En fait cette crainte était vaine, vu le brassage	02 10			1,82		92 ·	
très satisfaisant.							
Les P.J s'installent pour dormir - E.C.G normaux	02 25				Marrie Statement Florey		

Jour J 1 - suite 1	SATURATION		DER 	DEROULEMENT DES	S OPERATIONS	NS -	
OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temp.	H ₂ O ing Dans	O ₂ %	CO ₂ 1 Ppm re détendue	N 2 %
					ľ	80	
Cornillaux se plaint du froid) }		, v	010	
				,	n (O 7 C	27.0
Cadiou - Liogier se sont plaint de l'humidité	07 00		34	1,64	2,85	707	7/10
Réveil des plongeurs - petit déjeuner	8 8		33	1,80	2,8	310	0,82
Le moral général n'est pas excellent							
Cadiou se plaint d'avoir froid, mais ses vertiges		-			(1
וואפתם לילי ליייי	09 20			1,80	2,8		7/10
Descente à 250 m en 4 minutes	10 01		28,4	1,55	7	8 .	0,75
Liogier)							
Cornillaux) vertiges				,			and the state of t
Cornillaux) sensation de déséquilibre	10 05	250		,	2,2	08	0,85
Lioqier à l'eau, en Phoque/Aquilon/cyclo-flow	10 17	,	28,5	1,55	2	11	0,75
Travail: installer l'ergomètre en position haute				· ·			
tâche difficile - on arrive mal à fixer la chaise	10 35	250					•
Liogier s'essoufle - il doit respirer dans le caisson							
. Malgré la surpression (39) au narghilé, on doit cou-			,				
per le cyclo-flow	10 36						
Début remontée	11 01	202	30,72	1,05	2,2	<u></u>	9/10
La lère plongée a duré 1 h de 10 à 11 h	11 11	500	•.		2,25	appy menadels.	
Liogier doit se remettre à l'eau pour placer défini-						, program andreas action	
tivement la chaise en position basse	many or Karaka C		· .	o programmy control	, 	nýr ac riffler ins	graps
			-	-			1

suite 2

	•			,			
OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temp.	H ₂ O mg	05 %	CO ₂	% %
				Dans	1'atmosphère '	re détendue	Je
Liogier et Cornillaux ont eu des arthralgies							
Déjeuner	13 00		29,5		2,25	8	
Ie repas jusqu'au retour de la vaisselle, dure l h	14 12		30	2,1	2,25	146	0,76
Someil	15 00		8		2,25	28	0,71
Fixation de la chaise au fond et vérification du			,			ugus graciones	
comptent	15 08		30,5	1,82	2,25	99	0,79
(Cornillaux dans l'eau)	17 10		29	1,46	2,20	146	. 0,78
Début descente à 250 m	19,27				,		
(10 minutes)				٠			, ;-
Arrivée à 250 m	19 37	250					lygg dyddiaithan y rif
Liogier : épreuve d'effort			,	•	•	·	
N'aura d'utilité que pour la mise au point du test	19 50	250	32	2,7	7	65	
car le compteur est tombé en panne	20.52				1,9		e de la compansión de l
La [2ème plongée] a duré [1h25] - de 19 30 à 20 55	21 04		35		1,9	150	4CV-10 10 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
La remontée a duré 12 minutes		8		•			
Les deux premières plongées n'ont été que de rodage		-		•			
Elles ont mis en évidence la nécessité d'une descente				,			
moins rapide que prévu. Lors de la 2ème en 10 minutes		•		•			
les P.J n'ont ressenti aucun vertige.					•		
Repas du soir en 45 minutes	22 20		30,5	•	7	<u>R</u>	
			-	_		et cay	

OPERATIONS	
DES	
DEROULEMENT	

SATURATION

le 25.04.70

1 2

þ

Jour

% Z Z	<u>a</u>		.0,75	0,76		0,77
^{CO} 2	e détendue	95	100	100		275
% 70	1'atmosphère	7	. 2 2	7 7		
H ₂ O mg	Dans 1		2,4	1,2		2,4
Temp.		31,5	30,5	27,5		31
 Prof.		8	e. V	250	200	
Chrono		01 00	08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	09 45 10 36 10 46		13 25
		J I n'a pas été une journée d'euphorie. Cadiou a eu froid. Au coucher, il était agité de tremblements et démoralisé. Il prendra, à l'avenir 6 aspardoxine et 2 Gurofisan par jour. Il faudra aussi qu'il mange davantage. Le taux d'O ₂ n'est arrivé à 2 % qu'au bout de 19 h. et encore, grâce aux descentes à 250 m, à	l'He pur Réveil Cornillaux dans l'eau, consolide l'amarrage de la	chaise Début descente Arrivée	Tests psycho pour les 3 PJ Début remontée La [3ème plongée] a duré [1h30] de 10 30 à 12 h	Repas (durée 55 minutes) Sommeil. Les 3 PJ dorment mieux à 13h que la nuit

Committee Prof. Temp. H2 of my man 02 % pram pract M2 % pram pract M3 % pract </th <th>ur réparation du compteur ation de la pièce répa-</th> <th>Chrono</th> <th></th> <th></th> <th>_ ੦ ਸ਼ਿ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ur réparation du compteur ation de la pièce répa-	Chrono			_ ੦ ਸ਼ਿ				
17 00 200 30 1,9 1,9 173 18 2 200 27,5 1,4 2 130 Lion Lion Lion Las vis de 3x8 avec beaucoup d'ef— Lion Lio		,	Prof.	Temp.	mg Dans 1	atmosphère		υ 1	1
Lion	4.	i .	200	. es		1,9	173		
les vis de 3x8 avec beaucoup d'ef— tion tion tion 18 34 19 15 19 15 19 24 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 17 10 1									
tion 18 34 19 15 19 15 19 24 19 34 25 (1) 25 (1) 2 2 200 10 W x 2 - Linguier le tient très bien nitée 10 0 W x 2 - Linguier le tient très bien nitée 3 a duré [1140] de 19 25 à 21 05 minutes) up mieux (bien que mengeant assez peu) est bien meilleur - l'ambiance est moments 24 00 30 30 21 105 30 30 21 105 30 30 30 30 30 30 30 30 30	rée, manipulant des vis de 3x8 avec beaucoup d'ef-		200	27,5	1,4	. 7	130	62,0	
tion 18 34 19 15 19 15 19 24 19 24 19 34 25 (1) 19 24 19 34 25 (1) 2 2 200 19 17 19 34 25 25 19 17 2 131 2 130 10 0 W x 2 - Liogier le tient très bien netée 2 1 05 2 2 00 1 2 05 2 2 00 1 2 05 2 2 05 3 3 0 2 1 125 minutes) up mieux (blen que mengeant assez peu) est bien meilleur - l'ambiance est moments 2 4 00 3 0 2 1 05 3 0 2 1 05 3 0 2 1 05 3 0 2 1 05 3 0 2 1 05 3 0 2 1 05 4 00 1 05 1 05	ficacité	/·.							
19 15 25 (!) 2 2 200 19 24 250 1,1 2,12 131 19 34 250 28 1,1 2 130 10 0 W x 2 - Liogier le tient très bien ntée 21 05 22 00 21 08 200 30 2 25 30 40 5 2 2 1 05 22 00 40 minutes 22 00 22 00 2 35 50 50 50 20 60 70 70 70 70 61 0 25 2 21 05 22 00 62 60 70 70 70 63 70 70 70 64 70 70 70 65 70 70 65 70 70 66 70 70 67 70 70 70 70 70 70 70 70	Fin de la réparation				ı				
19 15 25 (!) 2 2 200 19 24 19 34 250 1,1 2,12 131 19 34 250 28 1,1 2 130 19 00 25 0 28 1,1 2 130 19 00 20 00 20 20 20 20 20	Casse-croûte								
19 24 250 1,1 2,12 131 19 34 250 28 1,1 2 131 2 130 21 05 21 05 22 00 22 0 23 22 00 23 0 24 00 25 0 24 00 24 00 30 2 25 0 24 00 30 2 25 0 25	Liogier s'équipe					7	28		
19 34 250 1,1 2,12 131 19 40 250 28 1,1 2 130 11 52 130 21 130 12 1 05 20 30 2 125 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Début descente			·				•	
Liogier le tient très bien 21 05 21 05 21 18 22 00 22 00 23 1,1 2 130 21 15 21 18 20 295 ien que mangeant assez peu) eilleur - l'ambiance est 24 00 30 24 00 30 25 00 30 105	mpérature de 1'eau = 25°C		250		T/T	2,12	131	0,79	
très bien 21 05 30 2 1 105 22 00 30 2 assez peu) 22 00 30 2 2 2 00 30 2 24 00 30 . 2	Liogier à l'eau		250	28	1,1	7	130	0,79	
21 05 30 2 21 18 200 2 1140 de 19 25 à 21 05 22 00 30 2 22 00 30 2 22 00 30 2 meilleur - 1'ambiance est 24 00 30 2		•							
	out de la remontée			99		7	125		
1h40 de 19 25 à 21 05 22 ∞ 30 2 (bien que mangeant assez peu) meilleur - l'ambiance est 24 ∞ 30 2	n de la remontée		500				mak panta statu		
22 00 30 2 24 00 30 . 2	1h40 de 19 25 à 21								
24 % 30 . 2	pas (durée 45 minutes)			9		7	95	, , ppg am., 81 1	
est 24 ∞ 30 · 2	Cadiou va beaucoup mieux (bien que mangeant assez peu)		e P						
24 👳 30	Le moral général est bien meilleur - l'ambiance est								
24 00 30 . 2	me joyeuse par moments								
	meil			<u>β</u>		. 2	105		

le 26.04.70

ı m

OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temp.	H ₂ O mg Dans 1	02 %	CO. 1 ppm	N ₂ .%	
ob hay an to (1) who had a first tree to the	01 8	82	29,5		2	165		
les P J se plaignent de la chaieur (;) et un reu de la l'humidité	05 00		58		7	150		
Depuis hier 1'aérovap est mis en service 6h/12.							-	
Cornillaux se plaint du froid (!)	S &		29		7	190		
Réveil des PJ et petit déjeuner	88							
Cornillaux s'équipe pour la plongée en 15 minutes	00 60							
Début descente	61 60							
	09 29	250.	27,5	1,7	7	32	0,54	
Cornillaux s'installe sur une chaise - il a un peu	09 46	angung sakan	•					
froid - tests : ler effort 75 W - 2ème effort 110 W								
Fin du test E.E.G	10 52							
Début remontée	11 11	٠						
Arrivée à 200 m	11 24	88						
La 5ême plongée a duré 1h52 de 9 20 à 11 lo				. •			•	
Les 2 dernières remontées ont été un peu allongées	شعد وا							
pour des raisons techniques (récupération des gaz)			٠					
Repas des P.J - il a duré 90 minutes pour que	·					! (
Cadiou puisse manger davantage	13 8		႙		7	35	ar ar ar an	
Les P J se sont ensuite reposés jusqu'à	16 25	200	8	Н	7	115	0,0	
Ils se reposent mieux durant la sieste que la nuit						BARIA MARAA		
où ils dorment mal, ont toujours trop froid (ou trop	فعسبة بديون		·	, and the second second	·	. 10, 2000	(
chaud) et sont génés par l'humidité (étroitesse des	17 40	8	9	65,1	7	20	2 89 . 0	
Tellingha at Tiel	, 278	Cond	err and	rai.	erna	_	С.	

suite l

ო b

Jour

	t				•								
N 2 %	je Je				0,65		0,68		***************		المساورة المساورة		
CO ppri	e détendu	and the second s	20		70		2	40			,		S
% %	l'atmosphère détendue I	And a second sec	7		7		7	7	w.a-wa	•	•.		~
н ₂ о mg	Dans 1	·			2,71		2,70		- '6-1573-F**				•
Temp.		H	30		30,5		28	9			,		30
Prof.		·	28		250					28			
Chrono			19 25	19 43	19 53	19 55	21 05	21 33		21 45			22 &
OBSERVATIONS		Humidité relative : 1 mg à 200 m et 30° = 60 %	(Padion s'équipe	New descente	I. eau de la piscine a été réchauffée à 29°C	Test d'effort bour Cadiou : 1° 75 W - 2° 60 W	子(10 名 (11) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	Début de la remontée	Au cours de la remontée les 3 PJ chantent joyeuse-	ment - le moral s'est nettement amélioré	La Seme plongée a duré [1h50] de 19 40 à 21 30	Cornillaux se plaint d'otalgies - lui et Liogier res-	sentent une petite brûlure tràchiale à la respiration

呂
B
H
H
8
PE
O
۲n
SES.
-
5
Σ
17
5
Q
α
Ä
-

- le 27.04.70

				<u> </u>	1		
OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temp.	H ₂ O	% 0 %	CO ₂	N ₂ %
	ad y gare company to desire			Dans	l'atmosphère détendue	ere détend	lue
				• •			
Réveil des P J	00 90	200			-		
Pressurisation Dr. Conti - départ (AL)	07 21					un, eveletel	
Arrivée dans le AL	07 31	1	•		2,85		
Prises de sang (19 minutes) et départ							
décompression Dr. Conti	07 52	**************************************					•
Mise en pression pour la 7ème plongée	09 27						
Arrivée à 250 m	09 39	250	30,5		2,05	45	
Séance à sec consacrée aux tests p.m	10 30	250	30,5	2,8	7	25	1,7
Début remontée	11 27	gy gyma ele ele ele					
Remontée en 15 minutes à cause de la récupération					•		
Arrivée à 200 m	11 42	500	99		gard vigo to ordersy		
I.a (7eme plongée) a duré (2h) de # 9 30 à 11 30							•
~	13 80		31,5	,	2,20	20	,
L'appétit de Cornillaux a diminué, celui de Cadiou							•
reste médiocre	14 20	28	27,5	2,5	2,18	115	1,67
Sleate jusqu'à	16 30		28,5		2,20	රූ	1,72
Essais ergographe et réflexogramme	19 15		30,5	· · · · · · ·	2,20	् ९१	
Mise en pression pour la 8ème plongée	21 \infty						
Température de 1'eau = 27,5 °C							
Arrivée à 250 m	21 09	250	53	1,72	2,20	임	ıς
		, ;					

OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temp.	H ₂ O mg	O CO ₂ S Dpm Dans l'atmosphère détendue	CO_2 ppm ere détend	N_2 % lue
Pheumo en panne, a dû être réparé La Pio $_2^-$ ayant été remontée à 600 mb pour l'intervention du Dr. Conti, le taux normal d'O $_2$ (2 % = PiO $_2$: 420 mb) ne s'est rétabli que 18 h. plus tard Début exercice Liogier Fin exercice Décompression	21 12 21 47 21 47 22 57 23 00	250 250 250	29 28 27	1,72	2,1 2,1 2,10	10 10 25	1,5
Sommeil P J La [8ême plongée] a duré [2 h] de 21 h à 23 h	8	500	29,5		7	25	

CINCLE KOLLOC	ついつてけっぱらいつ	
Į.	ָ ה ה	
CIT THE STATE OF T	ていていていている。	
100		

N2.%	je.				1,3									1,18					······································	- Archive and phalograph
. CO .	re détendue	50		30	38				25	135			25	28		•				, 20
% 7 %	1'atmosphère	2		2	1,9	***************************************			1,9	1,9				1,95						1,9
H ₂ O mg	Dans .		,		٠ س									1,69					***************************************	
Temp.		29,5		28	28				29	90	•		8	. 27,5			,			င္က
Prof.		200			250								250	250				28		
Chrono		06 30	88	08 10	01 60	09 40	09 53		12 15	16 30	17 55	19 00	19 10	19 37			21 00	21 12	our en mande	8
OBSERVATIONS		Réveil plongeur - petit déjeuner	Mise en pression	Arrivée à 250 m - tests ergographe pour les 3 PJ	(Records de Cadiou et de Liogier)	Décompression	· Arrivée à 200 mètres (ralentie par récupération)	La Sene plongée a duré 1140 de 8 co 209 40	Repas (durée 45 minutes)	Cornillaux puis Liogier : réveil après la sieste	Réveil de Cadiou	Début mise en pression	Arrivée à 250 m	Température de l'eau : 26,5°C	Test a'effort Cadiou (pneumotachographe) satisfai-	sant	Début de la remontée	Arrivée à 200 m	La loème plongée a duré $2h$ de 19 ∞ à 21 ∞	Sommeil

SATURATION

- le 28.04.70

ហ

					\	~ /	
OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temo.	H ₂ O mg	%	CO ₂	% 2 %
				.Dans	l'atmosphère	ere détendue	lue
Dámil ot rotit déjamer	06 15	200	. 29,5		7		
Panne de courant ;							
Mise en pression	08 05		30		2	220	
4	08 18	250					
Test d'effort pour Cornillaux avec pneumotacho-			-				
graphe	08 40	250	် တို	2	2	115	1,25
Décompression	10 05						,
Température de l'eau : 27° C							·
Arrivée au niveau vie	10 15	28	Q		2	125	
Préparation du refroidissement de la piscine	12 00		99		1,99	75	
La llème plongée a duré 2 h de 08 ∞ à IO ∞							
Déjeuner (dure 3/4 d'h. à 1 h.)	12 45		*******			93	
Sieste	14 00		30		1,95	28	
Réveil	17 15		29,5		7	150	and the second second
Mise en pression pour plongée "FROID"	19 01						·
On avait pu abaisser la température de l'eau à							
18 ,5°C	19 23	250	24	7	7	24C	6,0
Plongeur A : en slip, dans l'atmosphère, respirant						CF-Chapter Towns Transit	
l'atmosphère du caisson						Mgayy' dawy Mad	
Plongeur B : en slip, dans l'atmosphère, respirant	-				,		
un mélange à la température de l'eau	nagenacional d'al			and the second s	Page Factor	erfectors are supply	
						,	

SATURATION

le 29.04.70

ı 9

mg 2 2 5 Dans 1'atmos 2,28 2 2	mg 72 Dans 1 atmosphē	mg 72 FP: pans l'atmosphère dé 2,28 - 2 280	mg 2 Fpin pans l'atmosphère dét 2,28 2 280	mg '2 Frin pans l'atmosphère déte 2,28 - 2 280	uns l'atmosphère	mg
2,2	2,2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,2	2,2
			1	1		1
,5 2,28_		ເບົ ເບົ	rú rú	ហ៍ ហ៍	ιύ ιύ	νύ νύ
	rú rú	rú rú	rú rú	rú rú	rú rú	ιν໌ ιν໌
~	~	~	~	•	•	
75,	2,	ıγ	75,	ιγ	ıγ	Σį
-	~	•	-		~	•
		24	24 24	24 24	24	
		24	24	2 <u>4</u> 2 <u>4</u>	24	
		24	24	24	24	
24	24					

suite 1

ا 9

	30.04.70	
•	le le	
	7	
	Jour	

SATURATION

OBSERVATIONS	Chrono	Prof.	Temp.	H ₂ 0 mg	02 %	00 ₂	N 2 %
				Dans	l'atmosphère détendue	ire détend	lue
		·					
Réveil plongeurs et petit déjeuner	07 15	200	28		2	30	
Mise en pression	08 30						
	08 40	250	30,5	•		15	
Tests psychomoteurs pour les 3 P J	10 10	250	30,5	2,5	96'1	15	1,25
Décompression : début	10 30		-				
Arrivée	10 42	200	٠				
La 13ême plongée a duré 2 h. de 08.30 à 10 30	11 30	200	31	5,1	1,95	78 ↔	
Repas	12 15						•
Fin du repas et début sieste	13 15		31		7	14	
Réveil des P J	17 ∞	200	30,5	1,13	7	20	
Mise en pression	19 🛇						
(descente ralentie pour des raisons techniques :							
préparation des radios)	19 22	250	31	2,36	1,95	26	1,3
Essai de radiographie à travers le hublot à 250 m							
(P J 1 2 3 dans l'ordre)	19 40,		-				
Test terminé	20 50		30,5	1,5	7	25	1,3
Température de l'eau était à 23,5°C	21 10						
Début remontée	21 27	200					
Repas (qui durera 1 h.)	22 00		29		1,90	8	
La 14ême plongée a duré 2h15 de 19 ∞ à 21 10					•		
Les plonyeurs dorment	8		28,5		Ċ	40	
THIND A TO A T		100	6aban±110n	אווסמסל פן	0) 40	enreaistré	

 $^{^{\}oplus}$ l'UNOR $_{2}$ est si sensible que lorsqu'un P J s'approche de la prise échantillon, la teneur en $^{\mathrm{CO}_{2}}$ enregistrée,

•	66					•		н						1,05		1,05	•		•	
	Z,	idue J						, L				•		⊢			with the second sec			ed.
SMS	CO ₂	re détendue	: 02	,		٠,	40	25		45	10	230	20	20		25	35		·	
S OPERATION	%	'atmosphère i	2				2	1,98		7	7	1,95	2	1,95		1,94	2			
DEROULEMENT DES OPERATIONS	H ₂ 0 mg	Dans 1			,			4						2,7		2,36				
DEROU	 Temp.		. 28,5				29,5	27,5			31,5	31	29	28,5		28,5	29			
	Pror.				250			250		28			•	250		250				
SATURATION	Chrono		06 30	88	08 10	,	08 12	09 13	io ∞	10 12	13 10	15 00	18 00	18 10		19 00	19 25		20 00	
Jour J 8 - le ler.05.70	OBSERVATIONS		Réveil plongeur et petit déjeuner	Mise en pression		Test d'effort pour Cornillaux (qui parait en	pleine forme	Température de l'eau : 22°	Début décompression		Déjeuner (durera 1 h)	Sieste (qui durera 2 h)	Mise en pression	Arrivée	Test d'effort pour Liogier (régulier et en pleine	forme)	Fin du test d'effort	La température de l'eau était à 22°	Début décompression vers la surface	

5°/ - LA DECOMPRESSION

Commentaires:

La table de remontée utilisée pour cette phase représente une innovation dans ce sens qu'elle s'inspire en partie des remontées de 220 m de BUHLMANN à partir desquelles on a pu établir les points suivants :

- le tissu le plus lent au fond est le tissu de période 180 minutes
- à la remontée, très rapidement et surtout dès que les plongeurs se reposent, sa période augmentera : 240 minutes
- les valeurs M adoptées pour le tissu 180/240 partent de

MO = 51' & avec un delta M de 10'1/2 au lieu du delta M de 10' adopté précédemment.

L'innovation est surtout dans ce dernier point. En fait les M ainsi dessinés et malgré le passage précoce au tissu 240, autorisent une remontée assez rapide au début, et c'est sans doute là que se trouvait le risque.

La remontée commençant dès la fin de la plongée de 2 h. à 250 m, on partait d'un niveau de saturation de 225 m (sous une PiO₂ de 420 mb) Du fait qu'il ne s'agissait plus d'un Ludion, il n'était pas question de décomprimer de 250 à 200 m en 10 minutes. Le calcul donnait :

4 minutes pour aller à 220 m
56 minutes pour aller à 206 m
140 minutes pour atteindre 192 m

Ensuite, les pentes successives de remontée s'établissent en moyenne comme suit :

o signifie foot famque on france me for heule en m

- entre 192 et 120 m = 2,56 m à 1'heure - entre 120 et 60 m = 2,25 m à 1'heure - entre 60 et 24 m = 1,68 m à 1'heure - entre 24 et 6 m = 1,32 m à 1'heure - et de 6 m à la surface = 1,20 m à 1'heure

Il s'agit, on le voit, d'une courbe et non pas d'une droite - cet aspect étant essentiellement dû au nouveau deltaM adopté.

ne vol

Etant donné l'expérience acquise des rares accidents notés au cours des décompressions de saturation (apparition des "pains" vers 50') la lenteur de la remontée terminale paraissait prudente, tandis que la vitesse de la remontée initiale permettait d'obtenir des décompressions moins désespérément longues que celles auxquelles nous étions habitués. Citons quelques exemples :

1,75 m à l'heure 1,25 m à l'heure

B - remontée de Ludion II (sous une PiO₂ de 400 mb)
une seule pente = 72 h. pour remonter de 85 m à une
vitesse de 1,23 m par heure
Cela paraissait très prudent et pourtant il y a eu quelques passages de bulles au niveau des poignets et des bras.

Alons

C - remontée de JANUS 1 (sous une PiO₂ constante de 500 mb) elle commence au début du séjour à 90 m sitôt après la dernière plongée et se continue par palier de 6 m en 6 m jusqu'à la surface par des remontées lente entre chaque palier. Durée totale 3900 minutes, c'est à dire 65 h.

La profondeur de saturation équivaut à 100 m Vitesse moyenne de remontée : 1,54 m/heure

Tout se passa sans le moindre incident, et cette décompression représentait un léger progrès par rapport aux précédentes. Les

.../...

- D remontée du Ludion 82/102 campagne de l'Astragale été 1969 La décompression partait de 82 m sous une PiO₂ de 4 à 500 mb les pentes étaient les suivantes :
 - de 82 à 13 m 1,45 m à 1'heure
 - de 13 m à la surface 1,30 m à 1'heure

Ces remontées réalisées plusieurs fois en chantier, n'ont jamais donné lieu au moindre incident, mais comparativement aux performances de BUHIMANN elles sont vraiment très longues et <u>peut être</u> bien en deçà de la zone de sécurité.

1

Partant d'une profondeur beaucoup plus grande, il était intéressant de voir si l'on ne pouvait pas remonter plus vite, d'où l'adoption de cette nouvelle table, calculée sur la base d'un deltaM plus avantageux, car il faut considérer son avantage opérationnel, en effet :

- si la remontée de 225 m devait avoir lieu à la vitesse de Ludion II, elle durerait 183 heures, c'est à dire 1 semaine plus 1/2 journée.
- si elle devait avoir lieu à la vitesse de JANUS I, elle durerait 146 heures, soit environ 6 jours.

Donc, suivant la méthode la plus avantageuse, celle adoptée pour JANUS I, la remontée devait prendre 6 jours. Il était intéressant de chercher à gagner 48 heures. Nous n'y sommes pas parvenus, des incidents se sont produits qui nous obligeront à réviser notre méthode de calcul.

The color

Cette remontée aura été la plus instructive de toutes sur de nombreux points. Elle nous aura, en particulier, permis de jalonner de bornes évidentes les frontières de la sécurité, et il nous semble bien qu'en respectant ces frontières, nous pourrons tout de même gagner au moins 20 à 30 % sur les temps de remontée classiquement admis juqu'à présent pour des profondeurs moins grandes.

On trouvera ci-dessous:

- 1°/ le programme de décompression tel qu'il avait été envisagé
- 2°/ la décompression telle qu'elle a été réalisée avec les incidents qui ont marqué le cours.

PROGRAMME DE DECOMPRESSION (PREVU)

Du vendredi. ler mai)

SATURATION

au mardi 5 Mai 1970)

										The state of the s	
	Heures	Prof.	vitesse en cm par 10 min	0 ₂	Jours	Heures	Prof.	vitesse en cm par 10 min	° 0 2	Jours	
	20 00 04	250 220	250 100 54 52 50 50 48 46 44 42	e en	ler	20 00	30	26 25	Passa	age air	
	21 🛇	206		2,10	Vendredi	∞ ∞	24	18 24 23 12 22 10 22 —			
	23 20	192				O4 10 O8 30			O ₂	Mardi 5 mai	
	03 ∞	180		2,20	2,33 2,49 2,50 2,68 2,80 2,80 2,80 3,23	10 00	•				
	O6 50	168		2,33		11 45	9				
	09 30 10 50	160 156				12 20	7				
	15 XX	144		2,68		13 10					
	19 20	132		2,80		14 50					
	23-50	120		3,23		15 40 17 20					
	O4 3O	108	40	3,50	3 mai	18 10	0	20	•		
	09 30 14 50	96 84	38 35 33 31 30 29 27	4,∞ 4,42	Lundi 4 mai Dimanche						
	20 30	72		5,37		12 à 10 m					
	02 30	60		6,∞							
	05 40	54		6,46		7 à 6 m O ₂ 6 à 4 m AIR 4 à 3 m O ₂					
	09 00	48 .		7,62							
	12 30 16 10	42 36		9,33		3 à 1 m AIR 1 à 0 m O ₂					
	10 10				, -,			L			

Les profondeurs marquées indiquent les passages.

DECOMPRESSION (REALISEE)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		vitesse		PiO ₂	(mb)
Jours	Heures	Prof.	e n	Observations		i .
			m/h		caisson	masqu
1 V						
(J 8) [.]	20 00	250	7,5 m/min		520	
<u>.</u>	20 04	220			480	
	21 00	206	19		450	
A **			5,3		٠.	
2 V (J 9)	$\infty \infty$	190			4∞	,
	03 00	180	3,3	Sommeil	420	
	06 00	171	3		415 -	
	10 00	158,5	3	Passage dans A L P J B douleur bras droit	435	
				P J C douleur jambe droite	410	
	14 00	147			410	
	19.00	133	2,8	les douleurs, insignifiantes au début, vont en s'accentuant. Ils	·	
				prennent 2 comprimés de véganine		
,	20 40	128,5		P J A ne ressent rien Décision : palier de 2 h.		
		120/5		PiO ₂ à 700 mb	388	
	21 ∞		O		450	
	22 40			Soulagement des douleurs	700	
	24 00	127		Sommeil	685	
3 V			1,25		405	
(J10)	08 00	117	2		635	
	12 ∞	109		PJ B se sent très bien	565	
	20 00	93	2	PJ C souffre toujours un peu de	495	
	23 ∞	87	2	son membre inférieur droit - un peu comme d'une lombo-sciatique	590	
	$\infty \infty$	85	2	On a décidé de passer à $PiO_2 = 600$ m	b 1 505	
			2	pour la nuit	595	
4 V				Sommeil		
(J11)	05 00	75			595	
	10 00	65	. 2		550	
ł	1	ı	•		i	•

Jours Heures 16 00 21 00 00 00 5 V (J12) 03 00 03 15 04 00 04 15 04 45 04 50 07 08 07 40 08 40 10 00 10 30 11 00 11 30 12 00	53 43 37	vitesse e n m/h 2 2	Observations	PiO ₂	(mb) masem
21 00 00 00 5 V (J12) 03 00 03 15 04 00 04 15 04 45 04 50 07 08 07 40 08 40 10 00 10 30 11 00 11 30 12 00	43	. 2	•	40"	į .
5 V (J12) 03 00 03 15 04 00 04 15 04 45 04 50 07 08 07 40 08 40 10 00 10 30 11 00 11 30 12 00		1	On décide de passer à PiO ₂ = , 600 mb pour la nuit	485 500 610	
(J12) 03 00 03 15 04 00 04 15 04 45 04 50 07 08 07 40 08 40 10 00 10 30 11 00 11 30 12 00			Sommeil	010	
	30,5 30,5 28 27 25,5 23,5 22 20,5	0 1,25 1,25 1,25 1,20 1,20	P J B réveillé par douleur genou gauche P J C réveillé par douleur jambe P J A rien à signaler P J B et C prennent le masque 50/50 = 02/He et palier P J B et C enlèvent le masque P J B et C remettent le masque 50/50 Fin du palier - douleurs atténuées Prises de sang (Dr. X. FRUCTUS) P J B et C ne souffrent plus P J B et C remettent le masque 50/50 = 02/He pendant l heure P J B et C remettent le masque pendant 1/2 heure P J B a des picotements au bout des doigts	860 950 920 850 780 71 0	201 201 167
15 10	18 16,50	1,50	P J B et C remettent le masque pendant 1/2 heure Passage à l'air Les 3 P J se baignent et sont joyeux	620 560	140
16 ∞	15	1,25	P J B et C remettent le masque 0 ₂ pur, pendant 1/2 heure	525	250

The second secon	an ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	_	vitesse	Obganizations	PiO ₂	(mb)
Jours	Heures	Prof.	en m/h	Observations	caisson	masque
17 30	17 30	13	1 25	Ies 3 P J passent sur 0 ₂ pen- dant 1/2 heure		2110
	21 ·10 22 45	8,30 6,22	1,25	Les 3 P J passent sur O ₂ pendant 1/2 heure Les 3 P J passent sur O ₂ pendant 1/2 heure	685	1830
	∞ ∞	4,60	1,25	Mr. Rostain enlève les électrodes des 3 P.J	490	
6 V (J13)	∞ 45o2 :45	3,50	1,23	Les 3 P J passent sur O ₂ pendant 40 minutes Les 3 P J passent sur O ₂ et y		1350
	03 44	0		restent jusqu'à la sortie	275	1100

que cel vout il dui?

6°/ - OBSERVATIONS PHYSIOLOGIQUES ET MEDICALES

L'entière exploitation des résultats des observations physiologiques et médicales n'est pas encore réalisée à cause du temps que cela demande.

Par ailleurs, elle sera meilleure à la lumière des observations des phases I et II.

C'est dans le rapport final de toute l'opération JANUS II que ces résultats prendront toutes leurs significations.

Mais nous pouvons, d'ores et déjà, fournir des renseignements importants - et précieux pour les autres phases - du comportement des P J au cours de cette première saturation et des tests qu'ils ont subis.

Cette étude physiologique a été réalisée avec la collaboration de :

Mademoiselle le Docteur J. BONNOT

Mesdemoiselles G. SEGUI (diététicienne) - F. HERTEMAN (psychologue)

Des Docteurs :

R. NAQUET - J.M FELICIANO - V. CONTI - F. SICARDI - R. RISPE -

P. FRUCTUS - S. GELLER - M. NOEL -JC.JARDEL - VALLET - M. PONTUS

et de Monsieur J.C. ROSTAIN

a) - Etat de santé et comportement :

Le comportement des plongeurs a témoigné leur adaptation assez rapide à ces nouvelles conditions d'environnement.

Voici un résumé des observations sur l'état de santé et le comportement de chaque P J.

LIOGIER

A paru légèrement affecté par la mise en pression et a présenté des vertiges à l'arrivée à 200 m.

La première nuit n'a pas été bonne, et le premier effort sous l'eau (au jour J 1) mal supporté.

Le poids était de 80 kgs. au début de la saturation. L'appétit normal.

Les douleurs articulaires (arthralgie des hautes pressions) sont apparues dès le début à presque toutes les articulations.

Au jour J 4 tout allait bien, sauf une mycose des pieds et quelques douleurs gastriques.

Le poids était de 79,5 kgs.

Les articulations toujours affectées.

Au jour J 6 très satisfait de ses nuits et de ses siestes, il sentait qu'il avait retrouvé sa forme malgré les douleurs articulaires persistantes.

Mycose des pieds s'atténuant sous l'effet du traitement, presque plus de douleurs gastriques.

Bon appétit - poids 79 kgs.

Au jour J 7, rien à signaler, sauf les douleurs et craquements articulaires auxquels il finit par s'habituer.

Les tests d'effort témoignent de sa parfaite adaptation.

Dès le début de la décompression, les arthralgies des hautes pressions ont disparu - plus tard sont apparues d'autres dou-leurs dues aux bulles (yoir : 5°/ Décompression) - mais l'état général est demeuré bon.

Les inhalations d'oxygène à la fin de la décompression ont entrainé une légère irritation broncho-pulmonaire.

Le poids à la sortie s'est rétabli à 80 kgs.

CORNILLAUX

Fatigué par la mise en pression, état vertigineux à l'arrivée à 200 m.

Première nuit mauvaise, s'est plaint de la température trop variable et du bruit.

Douleurs articulaires assez marquées au début, mais qui iront en s'atténuant.

Poids 70 kgs.

Au jour J 3, se plaint toujours de l'inconfort et du mauvais sommeil, et beaucoup moins de ses douleurs articulaires. Amaigrissement rapide - poids 67 kgs.

Au jour J 4, nausées au réveil, maux de tête.

Les articulations sont normales, mais il se plaint de fatigue générale dû sans doute au sommeil insuffisant. Il a d'ailleurs présenté une crise d'angoisse claustrophobique vers 2/3 h. du matin au cours de la nuit J 3 - J 4.

Poids 67 kgs.

Au jours J 6, le sommeil s'est amélioré - les siestes sont bonnes d'où fatigue générale moindre, mais persistance des nausées. Plus de douleurs articulaires - se plaint toujours de l'inconfort de l'habitat. Au jour J 7 état stabilisé. Petite mycose de l'oreille droite rapidement guérie par le traitement.

Pendant la décompression simplement incommodé par quelques douleurs articulaires dûes aux bulles.

Tendance nauséeuse persistante le matin au réveil.

Au demeurant l'état général est bon et le poids est remonté à 68 kgs. à la sortie.

CADIOU

Très affecté par la mise en pression, vertigineux à l'arrivée à 200 m et surtout très frileux.

Prétend souffrir d'une angine, bien que son pharynx paraisse normal à l'examen, et que sa température soit à 37°2.

Au soir du Jour J l est pris de tremblements comparables à ceux d'une crise de paludisme, et l'on se demande s'il ne va pas falloir l'évacuer. En fait, la nuit J 2 - J 3 est meilleure. Le poids était de 66 kgs. à la mise en saturation.

Au jour J 3, sans avoir subi de traitement spécifique (il a pris simplement un peu d'aspirine et de fortes doses de vitamines C) le plongeur va mieux. Il a moins froid et ne ressent plus qu'une légère courbature.

Iors de descentes à 250 m craquement des chevilles, mais pas d'autres signes du syndrome articulaire des hautes pressions.

Poids 64 kgs.

Au jour J 4, état général très nettement amélioré - poids 64 kgs.

Au jour J 6, satisfait de ses nuits meilleures et de ses siestes de plus en plus longues et reposantes.

encire

.../...

Il a nettement ressenti le tournant du 4ème jour, à partir duquel

il semble avoir retrouvé sa forme.

Petite mycose de l'oreille gauche rapidement guérie.

L'appétit est toujours médiocre, et il attribue cela au "changement de vie" - poids 63 kgs.

Compatible of

Au jour J 7, rien de nouveau à signaler.

La décompression sera parfaite sans la moindre sensation de passages de bulles.

Poids 63 kgs. à la sortie.

Dans l'ensemble, les 3 P J après une période critique de 48 h. environ ont réalisé leur adaptation à ce nouvel environnement.

Dans les jours qui ont suivi la sortie, ils ont ressenti la fatigue normale à la suite d'une telle épreuve.

La récupération était déjà nette au bout d'une semaine. Elle aurait sans doute permis la reprise d'un travail normal (mais non excessivement fatigant). Mais nous avons accordé aux 3 P J au total 2 semaines de récupération.

b) - Capacité d'effort et fonction respiratoire :

Actuellement, des expériences de physiologie hyperbare semble se dégager la notion que des phénomènes très importants ont lieu au niveau des poumons pour des pressions équivalentes à 300 m. d'eau de mer.

Ces phéromènes sont capitaux car ce sont ceux qui limitent le travail à de telles profondeurs : leur étude est particulièrement complexe pour différentes raisons.

- d'abord du point de vue technique, les études spirographiques demandent un matériel compliqué qui doit être perpétuellement vérifié et remis au point, une collaboration intelligente et un entrainement poussé des sujets à examiner ains: qu'un personnel entrainé.
- ensuite parce que les résultats sont essentiellement variables entre différents sujets et qui plus est chez un même sujet; il en résulte une difficulté d'interprétation qui ne peut se faire le plus souvent qu'à un niveau statistique.
- enfin et surtout, parce que si nous voulons interpréter la réaction physiologique respiratoire, il faut dissocier les phénomères dus au confinement, de ceux dus à l'action propre de la pression, et enfin de ceux dus aux propriétés physiques et cliniques des gaz en hyperbarie.

(Au delà de cette profondeur de 300 mètres, qui correspond à peu près à celle du plateau continental, les manifestations de souf-france du système nerveux relèguent au second plan les phénomènes respiratoires).

C'est dans cette optique qu'a été mené le début de l'opération JANUS II et c'est pour cette raison que l'étude pneumotachographique y est particulièrement importante.

Parl

envir

Durant huit jours, trois hommes ont été maintenus à une pression correspondant à 200 m. d'eau, et ils ont été descendus deux fois par jour, 2 heures chaque fois, à une profondeur correspondant à 250 m.

Durant les huit jours de saturation, c'est lors des excursions à 250 mètres, c'est à dire à 19 760 nmHg que nous avons étudié les phénomènes respiratoires; l'enregistrement d'un plongeur durait chaque fois environ l heure 5 minutes.

Le P J revêtu d'un vêtement "Phoque" s'installe sur un appareil ergométrique à bras, situé dans une piscine pleine d'eau de telle sorte que, seule sa tête dépasse hors de l'eau; il respire alors dans un pneumotachographe type Fleish n° 3.

Après vérification et étalonnage de l'appareil, nous enregistrons sa ventilation de repos dans les conditions expérimentales durant 10 min. A la 8ème min. on procède à une analyse des gaz qui dure 1 min.

Ensuite, et pendant 15 min. environ, nous étudions les paramètres fonctionnels respiratoires statiques et dynamiques : nous commençons par une Capacité vitale débutant par une inspiration, puis deux Capacités vitales débutant par une expiration ; ensuite, nous continuons par trois VEMS et trois VIMS.

Après ces enregistrements, débute l'épreuve d'effort proprement dite ; elle consiste en un effort de 10 min. à une puissance d'environ 1CO W suivi d'un repos de 10 min. puis d'un nouvel effort identique de 10 min et d'un nouveau repos de 10 min. Durant ces 40 min. la ventilation est enregistrée et pendant chaque effort une analyse de gaz est réalisée à la 8ème min. et durant 20 secondes.

Avant chaque expérience, nous indiquons au P J la puissance qu'il doit fournir, mais nous lui recommandons aussi de conserver son

Methode.

rythme de travail même s'il ne correspond pas exactement à ce que nous lui avons demandé; la puissance exacte de l'effort est continuellement contrôlée par un wattmètre.

C'est ainsi que nous avons enregistré chaque plongeur tout le long de l'expérience, aux jours suivants :

LIOGIER	Jl	Ј2	J 4	J 8
CADIOU	Ј3	J 5	Ј7	
CORNILLAUX	J 3	J 6	J 8	

Les résultats partiels et les conclusions qui suivent ne sont pas définitifs et, en l'absence du contexte d'ensemble, ils ne préjugent en rien des conclusions finales.

- La Capacité vitale ne semble pas varier tout au long de l'expérience.
- Comme l'ont montré différents auteurs, nous constatons une amputation très importante, presque totale, du volume expiratoire de réserve dès le début de l'expérience; on ne note plus de variations ensuite.
- Ci-dessous les volumes des VEMS et VIMS en volume B T P S étudiés avec le Fleish (chauffé à 37°C) (courbes 1 et 2)

	Jours	VEMS	VIMS
LIOGIER	J 1. J 2. J 4	4,3 1/sec 5 1/sec 5,2 1/sec	2,7 1/sec 4,4 1/sec 4 1/sec
	Ј8	4,5 1/sec	5,8 1/sec
CADIOU		4,2 1/sec 4 1/sec 4,9 1/sec	4,4 1/sec 4,5 1/sec 4,6 1/sec
			4,6 1/sec
CORNILLAUX	Ј3 Ј6 Ј8	2,4 1/sec 4 1/sec 3,8 1/sec	4,9 1/sec 5,2 1/sec

Nous constatons qu'au cours de l'expérience, ces paramètres n'ont pas varié de manière significative, si ce n'est la VIMS qui a eu tendance à augmenter.

En outre, dans 4 cas sur 10, la VEMS est supérieure à la VIMS.

- L'enregistrement des ventilations au repos des 3 P J a donné les chiffres indiqués sur le tableau ci-joint.

Nous avons ainsi constaté une ventilation minute très élevée due à un volume courant lui-même très important. Quant à la fréquence respiratoire elle est située dans les limites de la normale tout en étant plutôt faible.

Nous avons remarqué en outre des variations notables de cette ventilation de repos ; elle semble plus influencée par les variations du volume courant que par celles de la fréquence ; en effet, dans 6 cas sur 7 les courbes de ventilation minute et de volume courant varient dans le même sens. Nous sommes actuellement en train d'étudier la cause de ces variations par rapport à la PO₂, la température de l'air et la *empérature de l'eau.

- G

Pour l'ensemble effort l effort 2, on remarque que, pour des efforts semblables ou même pour des efforts dont la puissance a augmenté avec le temps :

- . dans 7 cas / 14 une diminution de la période d'adaptation
- . dans 1 cas / 14 une augmentation de la période d'adaptation
- . dans 6 cas / 14 nous ne pouvons tirer de conclusions.

De même, l'étude des périodes de récupération après effort en fonction de la durée de la saturation montre :

- . dans 6 cas / 13 une diminution de la période de récupération
- . dans 1 cas / 13 une augmentation de la période de récupération
- . dans 6 cas / 13 nous ne pouvons tirer de conclusions.

Ainsi à la vue de ces résultats, nous pensons que les périodes d'adaptation et de récupération ont tendance à diminuer au fur et à mesure que se déroule l'expérience. (voir courbes 3-4-5-6-7-8-9-10)

En outre, la période moyenne d'adaptation pour tous ces efforts et pour les 3 P J est de 6 minutes 3 secondes; la période moyenne de récupération est de 5 minutes 54 secondes. Cette différence n'est pas significative et nous considérons que les temps d'adaptation et de récupération sont les mêmes.

- Nous ne pouvons pas encore tirer de conclusions quant aux analyses de gaz.

Ainsi, au vu des premiers résultats, nous constatons que le fait que l'homme se trouve placé au début dans un environnement inhabituel, se traduit par une réduction sans doute importante de ses performances.

Tableau des ventilations, volumes courants et fréquences respiratoires au repos de chacun des 3 plongeurs, en fonction de la date

. .

•		,	
Valeurs moyennes	V 22,3 1/min. Vt 1,3 1 F 17	Vt 17,3 1/min. Vt 1,7 1 F 11	V 16,7 1/min Vt 1,1 1 F 16
Íτι	16? .20 17 16	10	16 16. 15
Vt litre	1,5	1,9	0,8 1 1,4
Č 1 /min	23,6 · 28 17 20,8	19 14 18,9	13,2 16 20,9
date	р р р р г С 4 8	нυю	ь ь ь к г. г.
Nom	LIOGIER	CORVILLAUX	CADIOU

Pour l'échantillon constitué par les 3 plongeurs durant l'expérience, nous obtenons :

1/min.	H	
18,8	1,4	15
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Vt	Σ.

- Les plongeurs ont sensiblement augmenté la puissance de l'effort au cours de l'expérience tout en éprouvant une fatigue de moins en moins importante.

	Control of the Public of the P				,
LICGIER	Ј2	Effort 1	100 W	Effort 2	95 W
	J. 4	11	95 W	ti .	100 W
	J 8	11	110 W	11	125 W
				The second secon	
CADIOU	J 3	Effort 1	65 W	Effort 2	60 W
	J 5	11	70 W	и .	W 08
	J 7	и ′	95 W	• 11	80 W
The state of the s				·	And the Control of th
CORNILLAUX	J 3	Effort 1	70 W	Effort 2	100 W
	J 6	u ·	100 M	11	100 W
	J 8	11	135 W	ll.	135 W

Le plongeur CORNILLAUX le 5ème jour déclare:

" le premier effort était trop facile, mais le second était dur " A la fin de l'expérience, nous notons des nausées et des sueurs abondantes.

Le jour J 6 : "j'étais au maximum, je n'aurai pas pu faire plus"

Le jour J 8 : "c'était dur mais j'aurais pu faire mieux" !!!

Cependant, alors même que les plongeurs augmentent la puissance de leurs efforts, les ventilations restent inchangées ou augmentent peu : nous sommes en train de confirmer cette notion et de mesurer avec précision ces modifications.

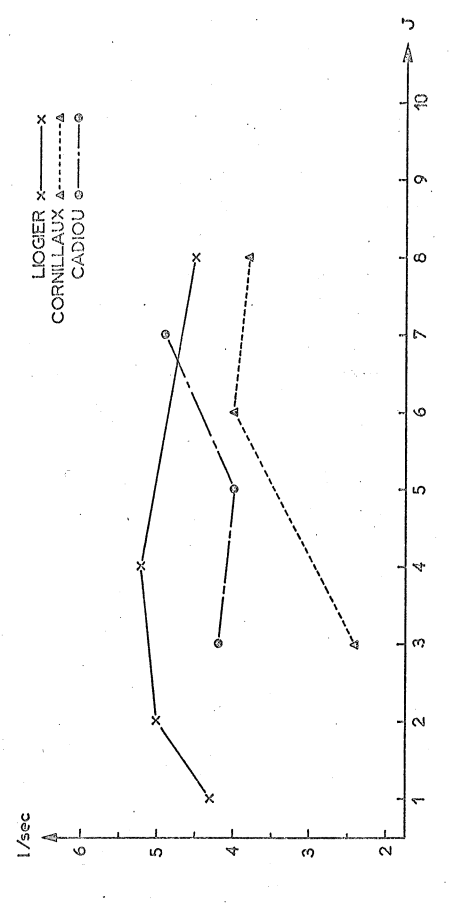
- Durant les épreuves de travail, pour 2 P J sur 3, nous constatons que la période d'adaptation à l'effort augmente en fonction de la durée de l'expérience. Cependant les puissances d'effort ayant elles aussi augmentées en fonction de la date, nous recherchons l'influence de la durée de la saturation sur la période d'adaptation, indépendamment de la puissance.

Au bout de quelques jours s'établit un nouvel équilibre avec récupération d'une partie des possibilités physiologiques et fonctionnelles.

Notre but va être de déterminer à quel point et jusqu'ou évolue le déséquilibre du début de l'expérience puis à quel niveau s'établit l'équilibre qui lui succède.

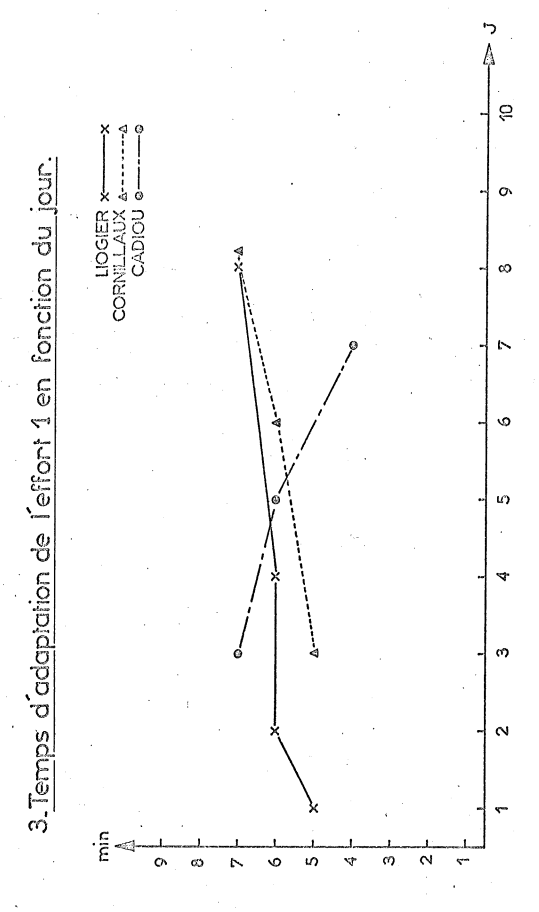
(voir tableaux suivants)

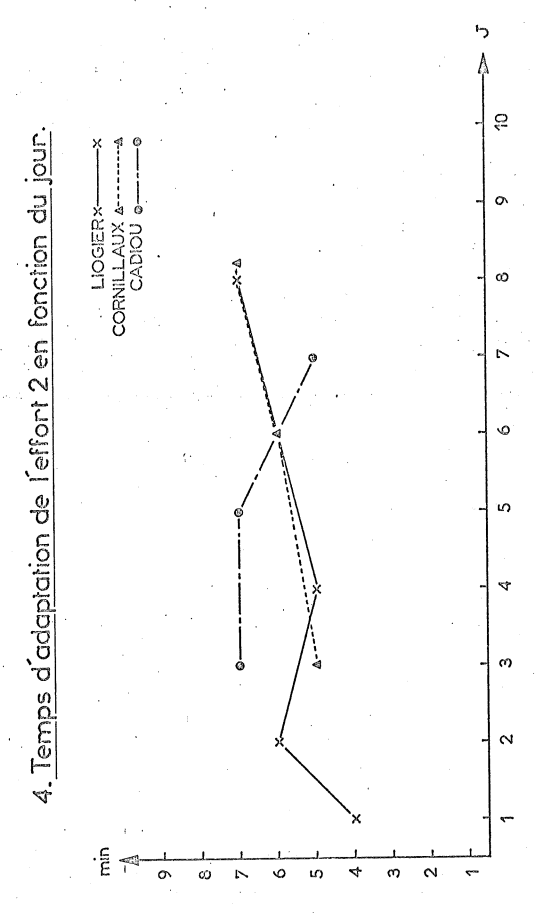
1. Variations de la VEMS en fonction de la date

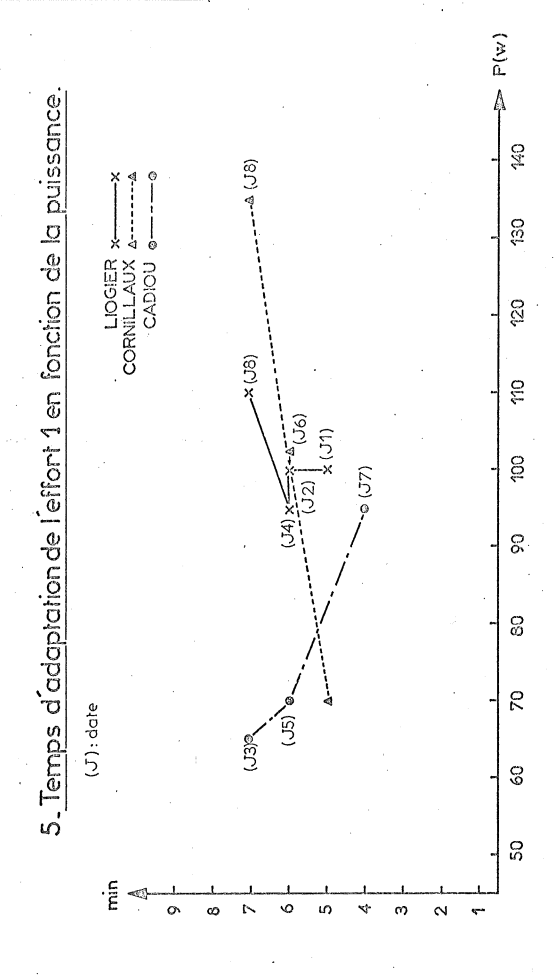


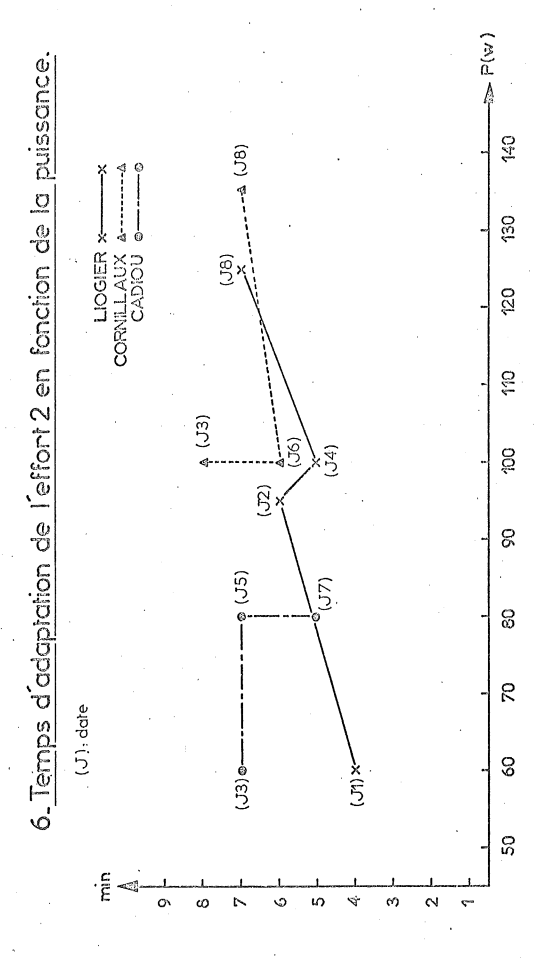
Ç CORNILLAUX A---O, 0 [<u>`</u> u) ന N w ന

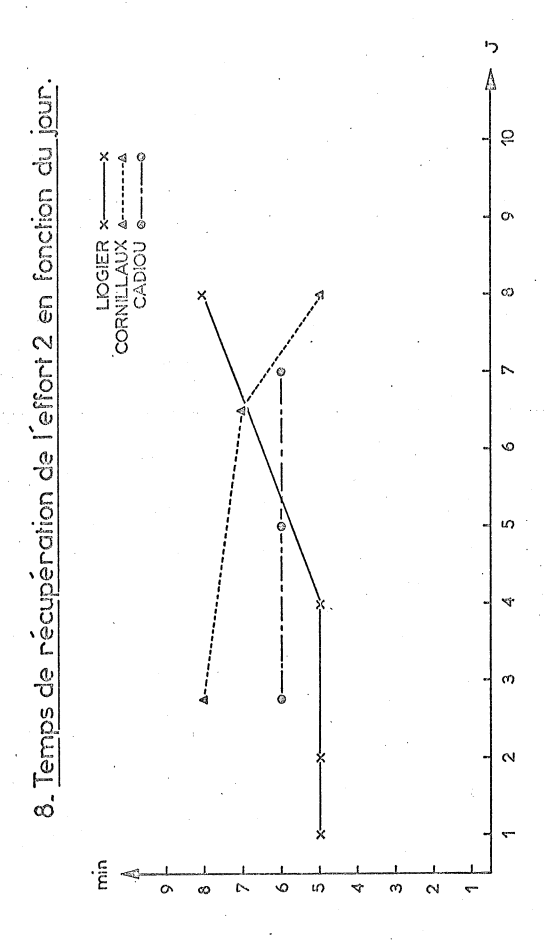
2. Variations de la VIMS en fonction de la date.

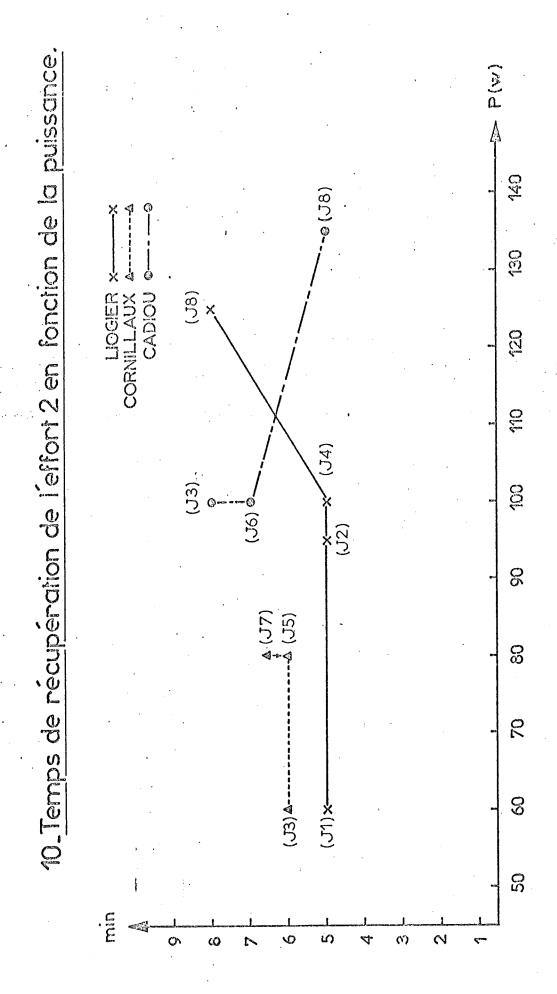












c) - Tests mentaux et psychomoteurs

Les expériences de plongée à saturation montrent que l'efficience mentale, psychiques des sujets est altérée. Afin de <u>mesurer</u> cette "détérioration" nous avons eu recours à un certain nombre de tests.

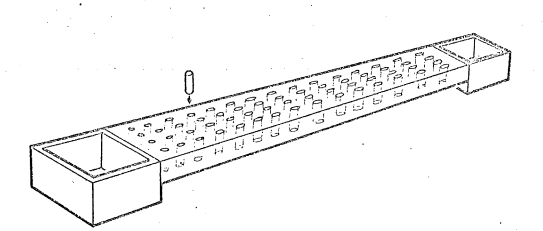
La méthode des tests apporte une information quantitative sur la nature de cette détérioration, mais l'analyse qualitative, l'observation du comportement des sujets à grande profondeur est aussi très importante.

Parmi tout un ensemble de tests, nous avons choisi les 6 tests suivants:

- un psychomoteur : test de de térité manuelle
- un test d'attention : odd-even test
- le test du "Paper form board"
- un test de calcul mental
- un test de raisonnement : "les phrases en désordre"
- la spirale illusion

l°/ - Le test

- . Fonction testée : la dextérité manuelle, la capacité de manier rapidement et adroitement de petits objets. from legland
- . Description du test :



Le sujet doit placer le plus de cylindres possible dans les trous. Les extrêmités des cylindres sont colorés différemment. Le sujet doit mettre les cylindres de telle sorte que toutes les extrêmités visibles soient de la même couleur. Celle-ci est définie par avance par l'expérimentateur.

- Déroulement du test

Chaque sujet doit placer le plus de plots possible avec sa main droite pendant une minute, et ensuite avec sa main gauche pendant la même durée.

Cotation : on compte le nombre de plots correctement placés.

2°/ - RESULTATS

. le test a été fait :

1º/ avant les expériences.

Ce test faisant appel à des capacités manuelles susceptibles de se développer, les plongeurs ont réalisé un entrainement jusqu'à l'obtention de performance maximum.

Au bout de 10 essais, les progrès étant stabilisés, nous nous avons arrêté l'entrainement.

- 2°/ à 90 m lors d'une narcose à l'azote
- 3°/lors des "excursions" à 250 m sous hélium

 Dans cette phase, le test a été fait 3 fois (aux jours

 J 2 J 4 J 7)

. Analyse des résultats :

Pour comparer les résultats aux tests obtenus en surface à 90 m sous narcose, à 250 m sous hélium, nous avons choisi comme unité de comparaison la valeur <u>médiane</u> lorsqu'il y a eu pour une même phase (ex. entrainement) plusieurs essais. La médiane étant la variable (essai) située au centre de la distribution lorsque celle-ci a été ordonnée.

Il nous semble plus juste de choisir la valeur médiane plutôt que la valeur moyenne, car cela nous aurait obligé à comparer une valeur moyenne des essais faits en surface à une note brute obtenue lors du seul essai fait en narcose par exemple.

L'effectif des sujets étant trop petit (N = 3) il n'est pas possible d'utiliser des "tests statistiques" qui pourraient infirmer ou confirmer nos hypothèses quant à la détérioration des fonctions à grande profondeur. Ces restrictions sont valables pour les autres tests.

A 90 m nitrox pour ces 3 sujets:

- main droite, la chute de la performance par rapport à celle obtenue en surface varie entre 20 et 30 %
- main gauche, la chute varie entre 18 et 26 %

A 250 m héliox:

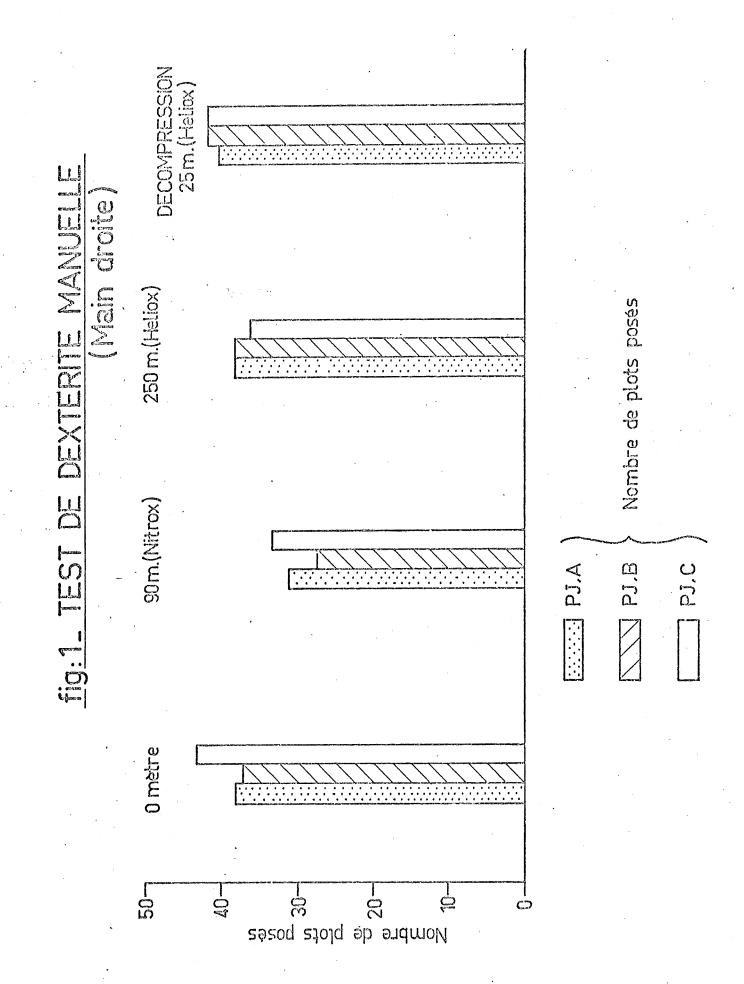
- main droite : 0 et 12 %

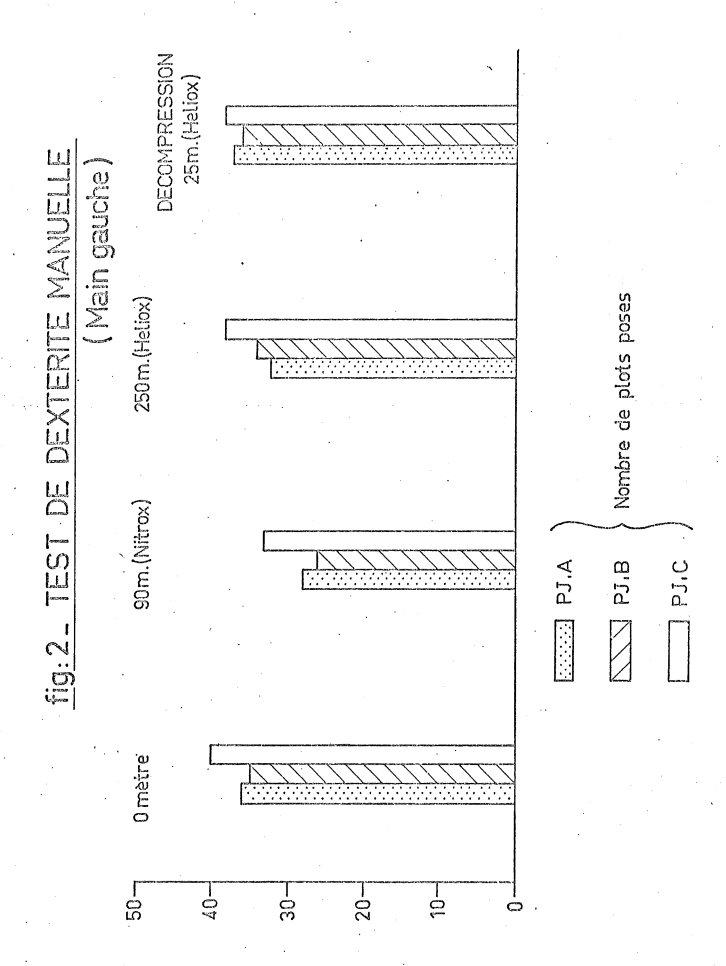
 Pour le P J B la performance à 250 m est supérieure à celle obtenue en surface
- main gauche : la chute varie entre 3 et 12 %

3°/ - CONCLUSIONS

Il n'y a pas eu de tremblements pendant la passation de ce test dans les phases successives de l'expérience.

Il est à noter que la détérioration des capacités manuelles est légèrement plus accrue à 90 m nitrox qu'à 250 m héliox.



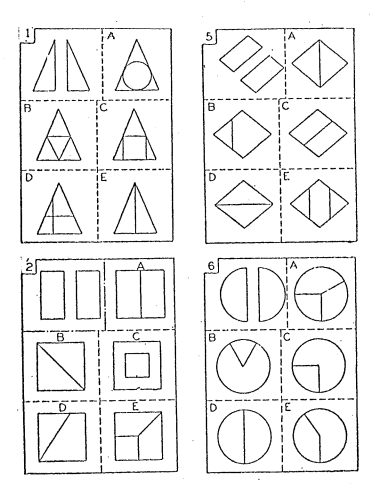


TEST DU "PAPER FORM BOARD"

and

1°/ - Le test

- . fonction testée : la capacité de percevoir des relations spatiales, capacité de visualisation spatiale.
- . description du test :



Ce test consiste en une série de figures planes, représentant des groupes de morceaux séparés.

Auprès de chaque groupe se trouvent cinq figures où sont

tracées des lignes de découpage. Parmi ces figures, le sujet doit choisir celle dont les pièces composées sont les mêmes que celles du groupe de morceaux séparés.

Ex. : pour le problème n° 1 la solution est la figure E.

Ce test comprend 2 formes : la forme AA et la forme BB qui est un retest. Les 2 formes présentent la même difficulté et dans le même ordre ; mais les figures sont différentes. Ceci afin d'éviter que la fonction de mémorisation interfère dans la solution des problèmes proposés.

La forme originale du test comporte 64 problèmes à résoudre en 20 minutes.

Etant donné le temps qu'il nous était imparti, nous avons donné lors de chaque session 16 problèmes à faire en 5 minutes.

Cotation: seules les bonnes réponses sont retenues.

2°/ - RESULTATS

- . le test a été fait :
 - 1) une fois en surface dans sa totalité (forme AA du test)
 - 2) une fois à 90 m sous narcose (forme abrégée du test page 3 de la forme AA)
 - 3) une fois à 37 m sous narcose (page 3 forme BB du test)
 - 4) deux fois à 250 m sous hélium aux jours J 2 (page 4 forme AA) J 4 (page 4 forme BB)

TEST du "PAPER FORM BOARD fig: 3. Narcose

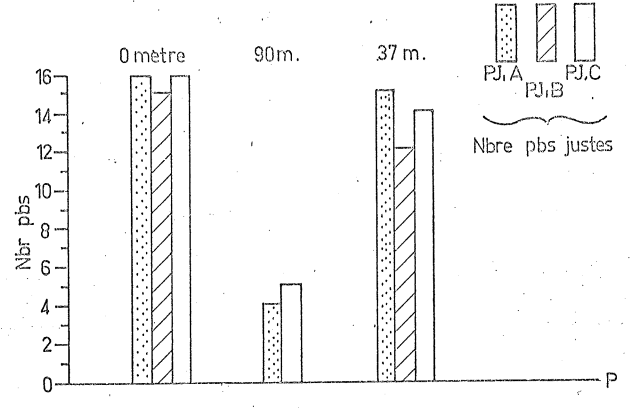
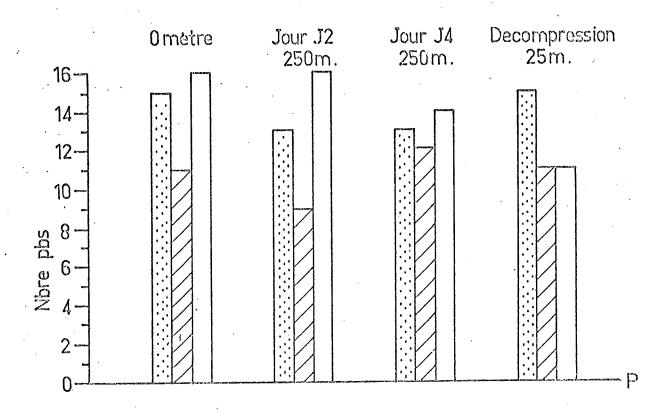


fig:4. Helium



Pour les narcoses à 90 m et à 37 m

Pour la clarté de l'exposé, nous présenterons les résultats sous forme de tableaux.

Il faut noter d'emblée que le PJ B à 90 m n'a pas fait le test à cause de troubles neuro-végétatifs (vomissements)

	РЈ А	РЈ В	РЈС
37 m	- 7%	- 20 %	- 13 %
90 m	- 75 %		70 %

N.B - Ces pourcentages signifient, pour chacun des plongeurs, la détérioration des performances obtenues à 37 et 90 m par rapport à la performance obtenue en surface considérée comme le 100 % de réussite pour chacun.

- 250 m sous l'hélium

	рј А	рј В	рј С
Jour J 2	- 14 %	- 19 %	0 %
Jour J 4	- 14 %	+ 8%	- 13 %

N.B. - même remarque, cf. narcose à 90 et 37 m

1°/ - le test

fonction testée : l'attention, la vigilance.
C'est à dire la possibilité de prêter attention à une ou plusieurs informations, et de découvrir les évènements déterminés selon une loi préétablie. Ces évènements survenant au hasard et à des intervalles non prédits par avance.

· description du test

Dans l'odd-even test, le sujet entend une suite de chiffres donnés au hasard et à intervalles régulier au rythme de l chiffre par seconde.

On demande au sujet d'appuyer sur un bouton lorsque 2 chiffres pairs, ou 2 chiffres impairs se suivent. Les séquences de 2 chiffres se succèdent à intervalles réguliers.

La durée du test est d'une minute. On note le nombre de bonnes réponses et d'erreurs (mauvaises réponses et omissions).

2°/ - RESULTATS

- . le test a été passé :
 - 1) 6 fois avant l'expérience (supposant qu'il pouvait y avoir un effet d'apprentissage pour "l'attention")
 - 2) l fois à 90 m (narcose)
- 3) 2 fois à 37 m (narcose) avant et après des tests d'effort
 - 4) 3 fois à 250 m

N.B. - lorsque dans une phrase il y a eu plusieurs essais, on a choisi la médiane (cf. dextérité manuelle page 62)

. Analyse des résultats

Narcose:

-		РЈА	PJ B	PJ C
		(1) (2)	(1) (2)	(1) (2)
	90 m	- 20 % - 25 %	- 100 % + 43 %	- 40 % + 50 %
	avant effort	0 % 0 %	+ 17 % O %	0 % 0 %
37 m	après effort	0% - 50%	- 40 % + 34 %	0% 0%

N.B -

(1) signifie le pourcentage de détérioration des bonnes réponses par rapport à la performance obtenue à la surface.
Ex.: pour P J A, - 20 % à 90 m signifie que son score a diminué de 20 % à 90 m par rapport à celui obtenu en surface.

Pour P J B, + 17 % à 37 m avant l'effort veut dire qu'à 37 m son score s'est accru de 17 % par rapport à celui de la surface.

(2) signifie le pourcentage d'erreurs augmenté.

Ex.: pour P J B, + 43 % à 90 m veut dire que son nombre d'erreurs a augmenté à 90 m de 43 % par rapport à celui obtenu en surface.

Pour P J A - 25 % à 90 m veut dire que son nombre d'erreurs a diminué de 25 % à 90 m.

250 m hélium :

	PC	A	P J	В	PJ	C
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
250 m hélium	+ 19 %	- 50 %	20 %	- 25 %	+ 17 %	- 25 %

N.B. - pour (1) et (2) (cf. narcose page 71)

On constate qu'à l'hélium tous les pourcentages d'erreurs diminuent de 25 à 50 % pour les 3 plongeurs. On peut faire 2 hypothèses:

- 1) lors des expériences à l'hélium, le nombre d'erreurs di minue par rapport aux résultats obtenus en surface parce que les sujets ont eu conscience de l'importance de l'expérience et que leur attention était soutenue.
- 2) avant de passer le test à 250 m à l'hélium, les plongeurs l'avaient passé un grand nombre de fois. On peut alors émettre l'hypothèse que si le nombre d'erreurs a diminué cela est dû à un effet d'apprentissage.

TEST DE CALCUL MENTAL

1°/ - <u>le test</u>

- . Fonction testée : l'aptitude à manier mentalement des symboles abstraits.
- . Description du test :

8	. 9	2	4	6	8	3.	3	6	3	4	= .
-8	1	1	8	2	1	9	4	3	. 7	5	==
9	. 9	4	3	5	6	6	9	5	9	3	=
1.	1	. 5	1	5	4	9	1	5	б	4	=
1	3	4	9	4	2	6	6	4	2	2	===
8	9	9	8	7	. 8	9	6	1	9	6	==
6	4	2	3	3	б	3	. 6	4	4	· 7	. =
4	6	4	7	2	9	5	7	6	. 9	2	=
9	6	9	б	2	5	6	, 2	1	7	7	=
8	6	3	6	4	6	4,	7	3	3	7	==
2	5	3	. 9	1	6 .	9	5	1	5	8	. =
8	9.	9	1	1	2	2	2	8	2	1	Direction of the same
6	8	3	4	, 2	9	9	4	9	5	2	725
1	2	5	2	7	9	4	6	7	· 7	8	==
o	3	. 6	6	3	6	4	Q.	5	8	8	. ==

.../...

15 additions simples sont proposées au sujet.

Chaque addition comprend 11 chiffres. Le sujet doit faire le plus d'additions possible avec le moins d'erreurs possible en 2 minutes, en comptant de gauche à droite.

On s'intéresse au nombre d'additions essayés, et au pourcentage d'erreurs.

2°/ - Résultats

- . le test a été passé :
 - 1) 1 fois en surface
 - 2) 1 fois à 90 m
 - 3) 1 fois à 37 m
 - 4) 3 fois à 250 m. Mais nous ne retiendrons que la valeur médiane.
- . Résultats : cf fig. n° 5
- . Narcose: 90 m et 37 m

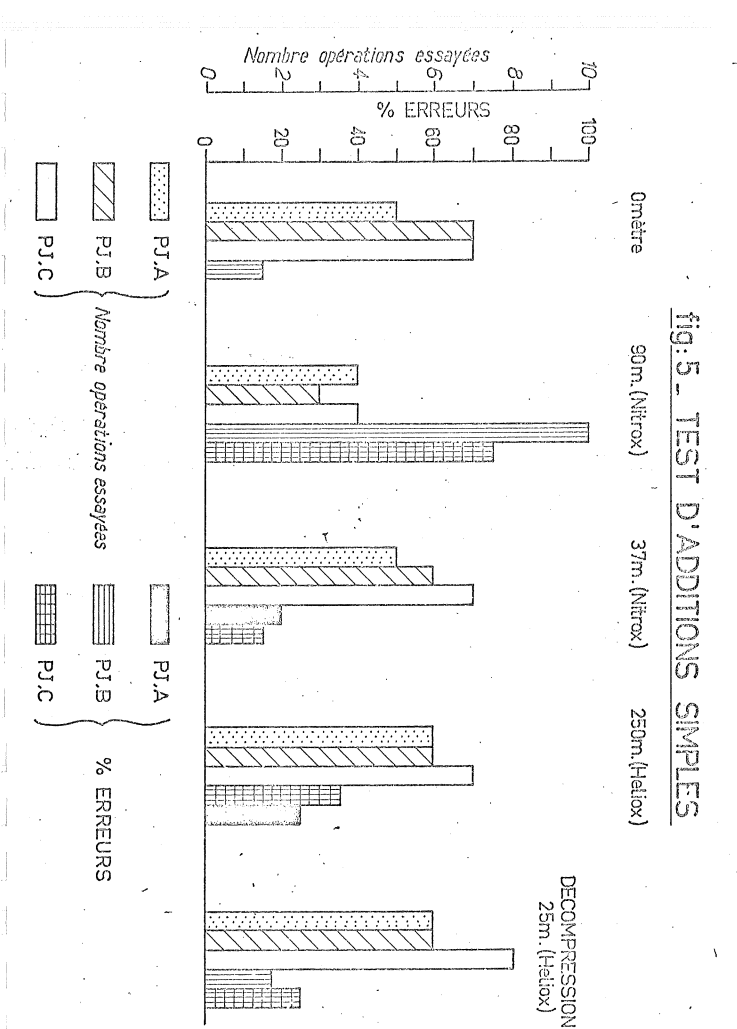
En ce qui concerne le nombre d'opérations tentées on voit qu'il diminue à 90 m (entre 20 et 58 %)

A 37 m, il y a un nombre inférieur d'opérations essayés seulement pour le plongeur B.

Le pourcentage d'erreurs augmente considérablement à 90 m pour le plongeur B (85 %) et pour le plongeur C (75 %)

. Hélium 250 m

Les performances semblent identiques à celles obtenues en surface.



TEST DES PHRASES EN DESORDRE

pranes

1°/ - le test

- . fonction testée : l'intelligence, le raisonnement
- . description du test :

Ce test est composé de 50 phrases dont les mots sont disposés de façon désordonnée. Le sujet doit reconstituer mentalement la phrase en apprécier le contenu et dire si c'est vrai ou faux. Vrai Faux

Exemple: "une mange vache l'herbe de"

cotation:

On décompte le nombre de bonnes réponses, le nombre de mauvaises réponses et la différence donne la note définitive.

2°/ - Résultats

- . Le test a été passé :
 - 1) 1 fois avant les expériences
 - 2) 1 fois à 250 m hélium

Résultats

Tableau des notes obtenues à 0 m et à 250 m

	PJ A	PJ B	рј С
O m	23	36	22
250 m	26	40	· 26

Remarques: on s'aperçoit que les trois plongeurs ont obtenu des notes supérieures à 250 m (hélium) à celles obtenues en surface. Cela peut être dû au fait que les 2 passations du test n'ont pas été assez espacées dans le temps. Entre les 2 passations, il y a eu un intervalle de temps d'un mois seulement, ce qui est insuffisant pour un re-test; la mémoire a peut être joué, ayant pour conséquence pour le sujet de répondre plus rapidement, donc possibilité d'un plus grand nombre de réponses.

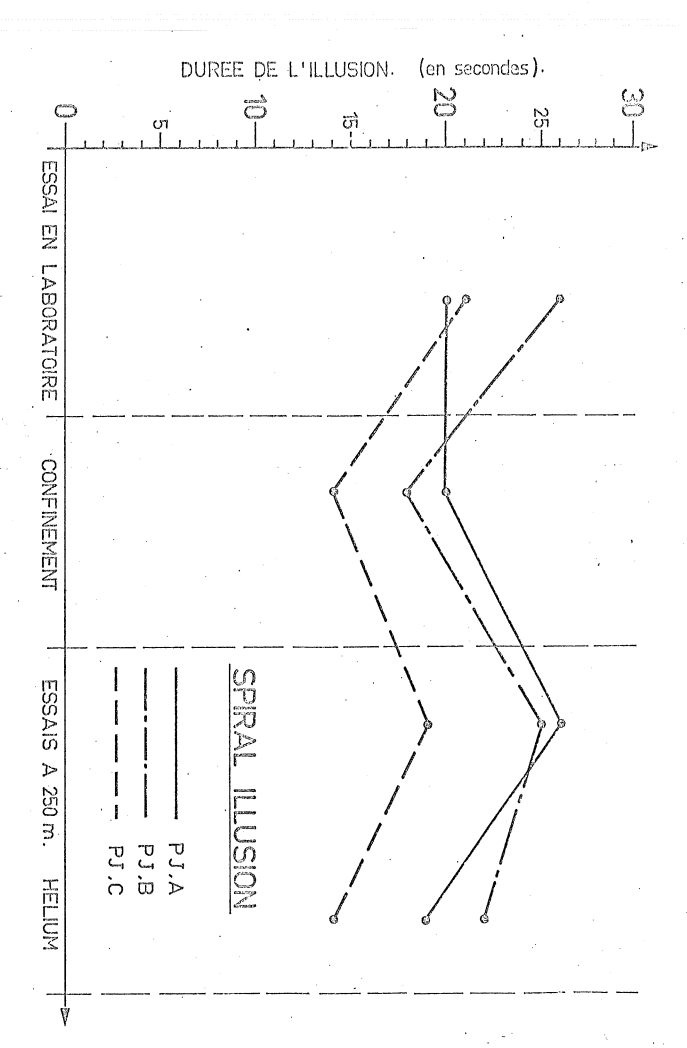
SPIRAL ILLUSION

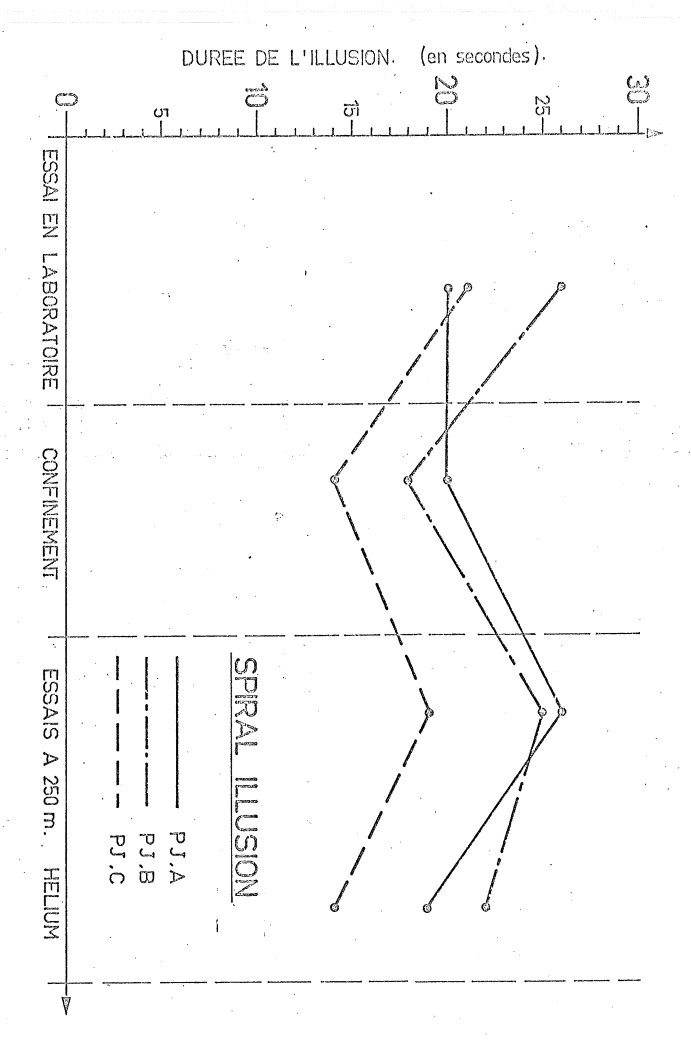
Le sujet regarde un disque tourner sur lequel est dessinée une spirale. Le temps de présentation dure 30 secondes. Après quoi, on arrête le disque, et le sujet doit voir "revenir" la spirale vers lui.

Résultats:

Les quelques essais que nous avons faits ne nous permettent de tirer aucune conclusion.

Cependant, des essais plus nombreux nous permettraient sans doute une étude plus détaillée concernant la valeur du test proprement dit, et ce qu'il mesure. Nous pourrions ainsi étudier avec plus de précisions le comportement des sujets face à ce test et à grande profondeur.





CONCLUSION GENERALE

La batterie de tests que nous avons choisi comprend:

- d'une part un test psycho-moteur (test de dextérité manuelle)
- d'autre part des tests mentaux (minesota paper form board, odd-even test, calcul mental, test des phrases en désordre, spiral illusion)

A cette batterie de tests, nous pensons ajouter pour les expériences ultérieures : une mesure du temps de réaction.

Le temps de réaction est défini par CHOCHOLLE ("Le temps de réaction" in Traité de psychologie expérimentale. - tome 2 PARIS P U F 1963) comme "le délai minimum d'une réponse volontaire déterminée par rapport à un stimulus donné"

Il est fortement probable que les effets de la narcose, où les effets d'une plongée à 250 m sous hélium, agissent sur le temps de réaction des sujets.

Les résultats aux tests passés en <u>narcose</u> montre une importante détérioration des fonctions mentales qui varie entre 70 et 80 % à 90 m pour les trois sujets. Le test de dextérité manuelle est de tous les tests passés en narcose, le moins dégradé.

Les résultats aux tests passés à 250 m sous hélium, ne nous permettent pas de dire s'il y a une dégradation ou non. Les résultats pour les 3 plongeurs étant trop hétérogènes. Ceci nous conduit à rappeler quelques restrictions méthodologiques en ce qui concerne l'analyse des résultats. Nous avons déjà signalé l'impossibilité dans laquelle nous étions d'utiliser des "outils" statistiques pour traiter les résultats : l'effectif de sujets étant trop faible.

d) - Neurophysiologie

1°/ - les enregistrements E.E.G.

Des enregistrements E.E.G ont été réalisés à 200 et à 250 m pour chaque plongeur ainsi que des contrôles avant et après l'effort.

Ces enregistrements n'ont montré aucune modification des activités E.E.G, si ce n'est, à partir du 4ème jour du séjour, un léger ralentissement de 1/2 à 1 c/s observé dans le rythme chez les 3 plongeurs par rapport au contrôle réalisé en surface. Ce léger ralentissement des rythmes persistait encore quelques heures après la sortie du caisson, tandis que deux plongeurs sur trois présentaient une réponse hypersynchrone à l'hyperpnée.

Lors d'un nouveau contrôle E.E.G effectué quelques jours plus tard, les activités recueillies étaient à nouveau normales.

Les enregistrements E.E.G. de sommeil ont été réalisés pour contrôle en surface, pendant le confinement la lère et la 3ème nuit, et à 200 m, les lère, 4ème et 8ème nuit du séjour.

Pendant le confinement, il existe une augmentation en % de la phase II chez tous les plongeurs. La phase IV n'existe pas chez 2 plongeurs, elle est peu importante chez le 3ème (CADIOU). Les pourcentages des autres phases (I et III) sont peu modifiés. La PMO subit des fluctuations peu significatives.

Au cours des 3 enregistrements à 200 m il existe une augmentation en % de la phase II importante chez les 3 plongeurs lors de la lère nuit. Ce pourcentage diminue chez 2 plongeurs au cours des deux autres nuits d'enregistrements alors qu'il reste identique pour un troisième (CORNILLAUX). La morphologie de la phase II apparait plus complexe à la 4ème nuit du séjour (2ème nuit du contrôle) chez certains plongeurs.

Cette "phase intermédiaire" (déjà décrite lors des expériences Ludion II) existe chez les 3 plongeurs pendant la 8ème nuit à des degrés plus ou moins importants. Ce caractère nait en début de nuit, s'atténue par la suite.

La phase IV est inexistante chez tous les plongeurs lors de la lère nuit d'enregistrement. Elle réapparait pendant les 2 autres nuits mais son pourcentage reste peu élevé. Sa morphologie est en général moins caractéristique que lors du contrôle.

Les pourcentages de la phase I et III ont respectivement diminué et augmenté au cours des 3 nuits d'enregistrements excepté chez CORNILLAUX. La PMO a augmenté plus ou moins discrètement.

En résumé le sommeil des plongeurs a été perturbé pendant le confinement et le séjour à 200 m. lors du séjour à 200 m, l'adaptation est très nette chez un plongeur (CADIOU). Elles est moins significative pour LIOGIER. Elle est inexistante pour CORNITLAUX. Il apparait que le confinement plus que la pression, joue un rôle primordial dans la perturbation des cycles nyctherméraux. Il existe une adaptation mais le mode d'enregistrement en discontinu ne permet pas d'étudier la forme de cette adaptation (continue, dent de scie)

Dans ce but, lors des prochaines phases de JANUS, des enregistrements E.E.G de sommeil seront effectués pendant toute la durée du séjour à 200 m.

2°/ - Le réflexogramme achilléen

La mesure du temps de contraction réflexe à la percussion du tendon d'achille, donne les valeurs suivantes, au 2ème et

7ème jour de la saturation :

	Ј2	J 7	
CADIOU , CORNILLAUX LIOGIER	80 60 70	60 50 4 5	(en ms)

et la durée de relaxation consécutive est la suivante :

	J 2	J 7
CADIOU	100 130	100 90
LIOGIER	125	120 ⁻

Le raccourcissement de la durée de contraction est net : 25 % chez CADIOU - 17 % chez CORNILLAUX - 36 % chez LIOGIER entre le 2ème et le 7ème jour de saturation.

Nous ne pouvons pour le moment que noter ces résultats intéressants qui ne pourront être interprétés qu'à la lumière de nouvelles épreuves. e) - Réactions biologiques

Les résultats des examens sanguins et urinaires, très abondants, ne peuvent, pour le moment, être tous clairement interprêtés. Leur étude demandera encore des mois et sera d'ailleurs plus complète à la lumière d'autres examens.

Nous ne mentionnerons ici que quelques paramètres biologiques :

 les variations du nombre des globules rouges sous l'effet de l'hyperoxie relative (420 mb d'O₂).
 Elles sont différentes suivant les sujets (voir tableau cijoint).

Si Cornillaux à la fin de la décompression a perdu 1 400 000 hématies, Cadiou n'en a perdu que 750 000 et LICGIER 400 000.

Sur les 3 sujets, seul Cornillaux à la sortie présente une hypoglobulic (et non une anémie car il ne s'agit pas de maladie mais d'adaptation). Neuf jours plus tard, il aura retrouvé un nombre normal de globules rouges (4500000)

Les 2 autres plongeurs ayant toujours eu plus de 4000000 et rétabli la stricte normalité 9 jours après à 4500000 et 4700000.

On peut dire, comme l'a laissé espérer l'expérience PRECONTINENT 1 que la vie sous une pression partielle d'oxygène de 0,42 atm (et davantage pendant la décompression) est possible tout au moins durant 12 jours sans entrainer de troubles pathologiques de l'hématopoièse. (voir tableau)

2) les variations des hormones (testiculaires et surrenaliennes) mesurées dans les urines, ont mis en évidence, comme dans d'autres expériences, le stress des deuxième et troisième jours chez les 3 sujets. L'adaptation satisfaisante par la suite pour les 3 et la persistance d'une fatigue notable au 8ème jour après la

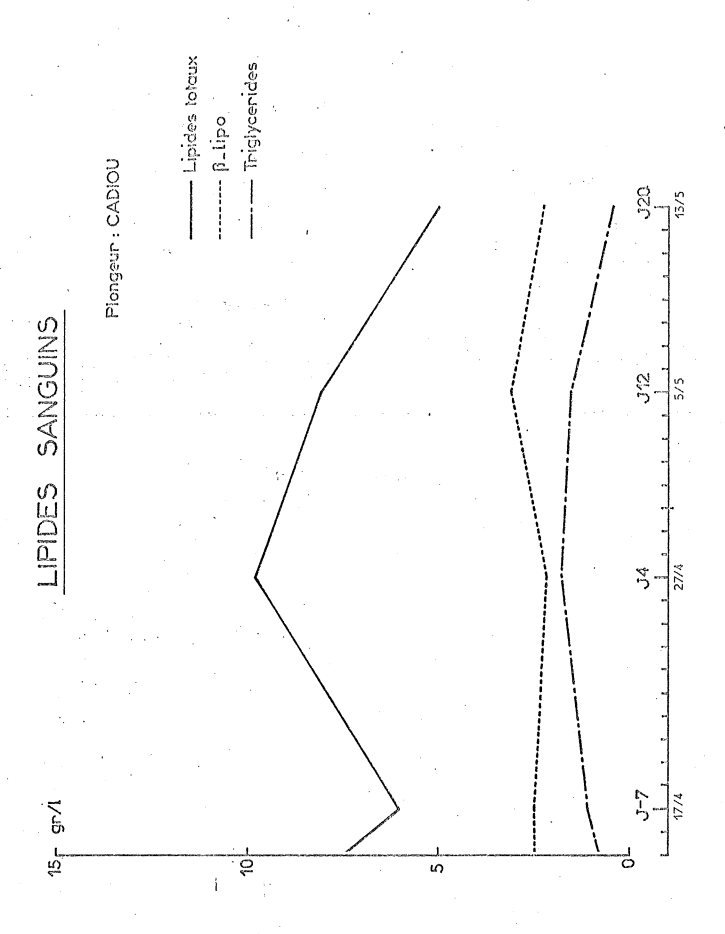
		Nombre d'hématie	Nombre d'hématies par mm3 de sang	
	7 £	J. 4.	J 12	J 23
	17.04	27.04	5.05	13.05
	4 900 000	4 700 000	4 150 000	4 500 000
CORNILLAUX	5 000 000	4 800 000	3 600 000	4 500 000
	4 600 000	4 600 000	4 200 000	4 700 000
	1909 - 1903	, Tong , ST	,	

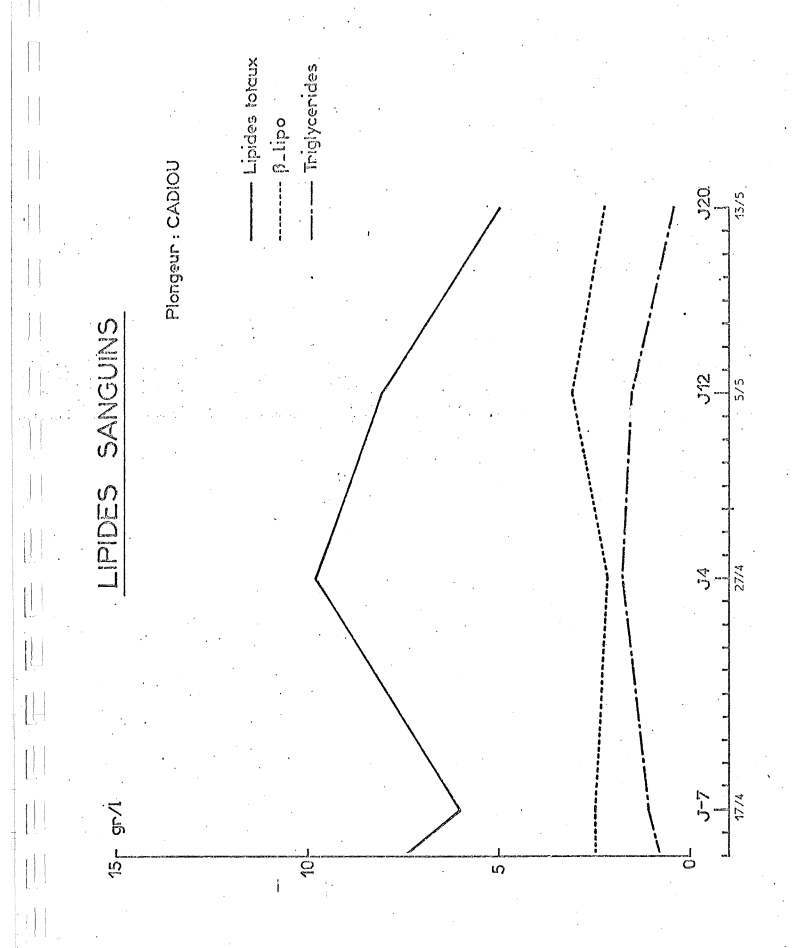
sortie chez celui qui tout au long de l'expérience, s'était montré le plus solide et le plus régulier.

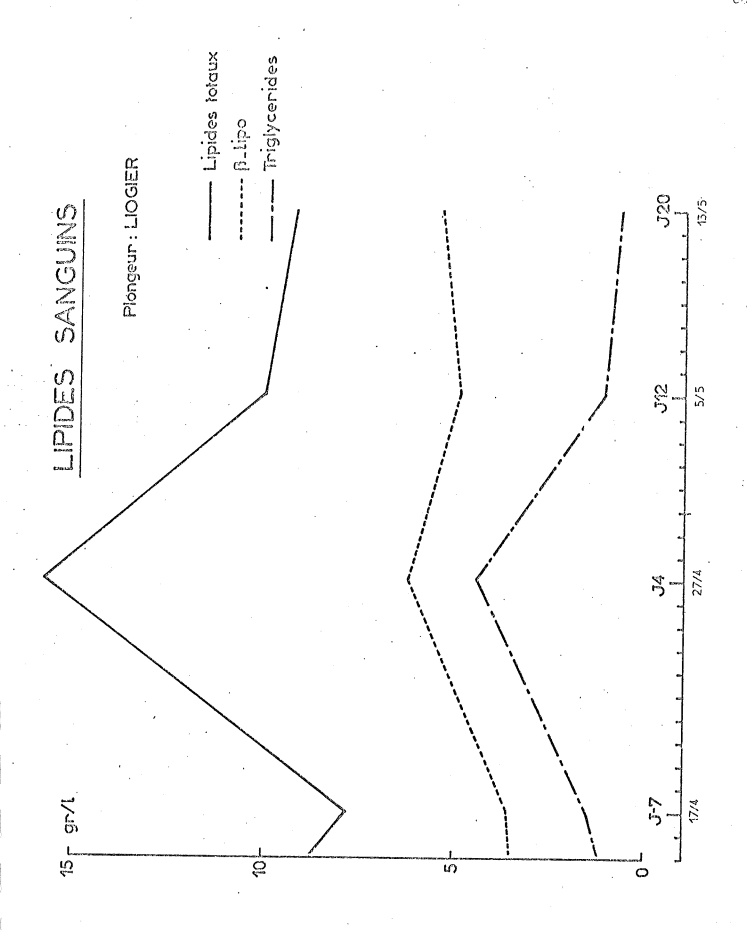
Tout cela demeurant dans le cadre de la normale et ne faisant redouter aucune défaillance grave des grands mécanismes d'adaptation et de défense. (voir tableau)

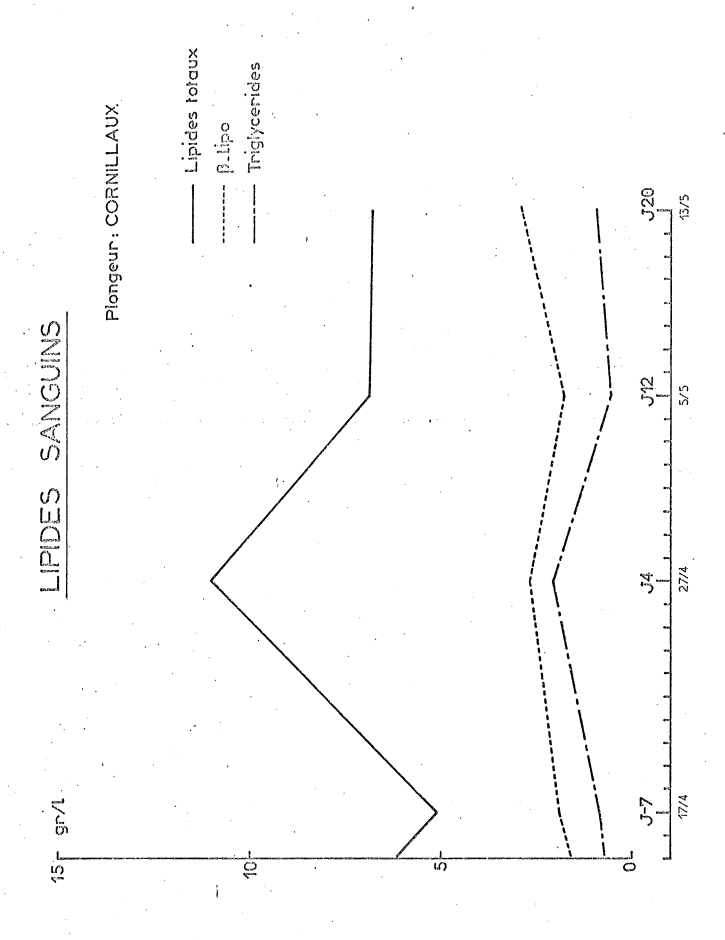
- 3) les modifications des graisses du sang, avec une très nette augmentation au 4ème jour de la saturation, nous ont surpris.

 Elles sont difficiles à interprêter pour le moment et leur étude
 doit être poursuivie. Notons en passant que c'est le sujet le
 plus maigre et dont les lipides sanguins étaient au taux le plus
 bas et ont le moins varié, qui a supporté le plus allègrement la
 décompression sans ressentir aucun passage de bulles. (v.tableaux)
- 4) l'étude du métabolisme phosphacalcique n'a pas donné, pour le moment, de résultats spectaculaires, mais elle doit être poursuivie parallèlement à la densimétrie du squelette. Les aquanautes pouvant fort bien présenter à la longue, comme les cosmonautes, des troubles de la répartition du calcium et des altérations osseuses.

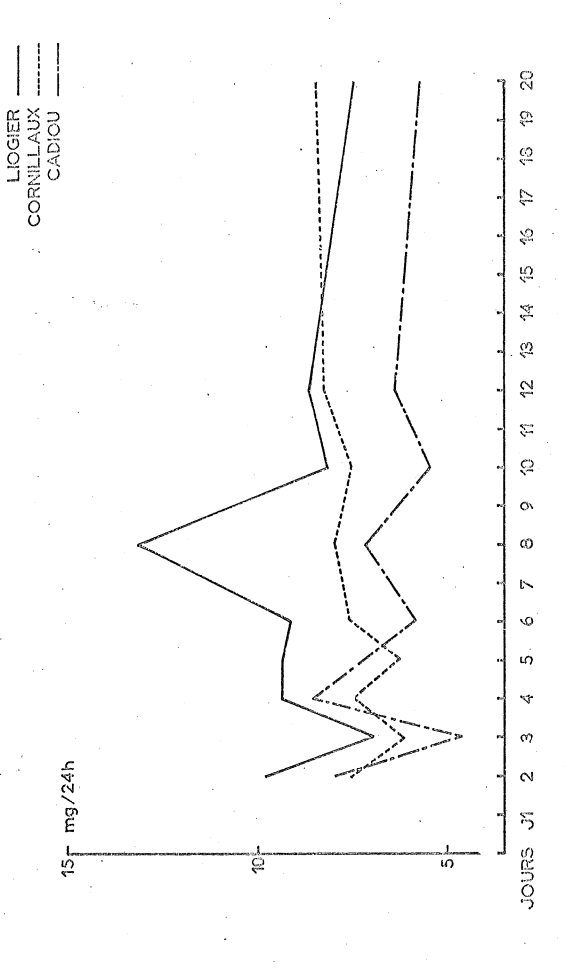


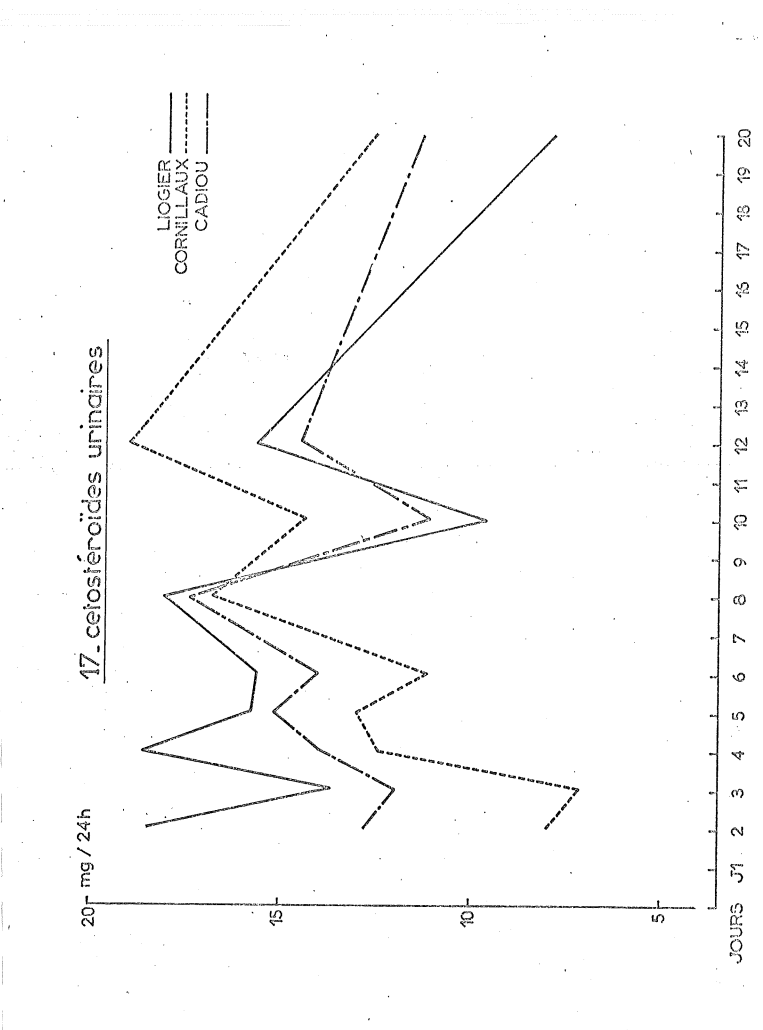






17. hydroxycorlicoides unindines.





f) - Diététique

Le contrôle diététique ne partait pas d'idées préconçues sur ce que devait manger le travailleur sous-marin vivant à grande profondeur.

Il consistait seulement à fournir aux trois P J une alimentation équilibrée et dont les teneurs en calories, lipides, protides, glucides, calcium et eau seraient connues ; les bilans calciques et hydriques en particulier nous paraissant intéressants à établir.

(Voir ci-joint les tableaux diététiques des trois P J).

Les menus, réalisés par une cuisinière diététicienne ont paru satisfaire les P J, bien qu'à leur arrivée à 21 ata les aliments aient subi quelques modifications en général peu agréables.

Voici notées quelques impressions toujours concordantes des trois plongeurs:

- a) ce n'est pas l'hélium qui altère le goût des aliments mais la pression qui modifie la consistance de certains et les rend ainsi moins sapides
- b) ainsi le pain ressemble à du chewing gum lorsqu'on le mache, les purées, les pommes frites, le riz sont "écrasés" tandis que les nouilles conservent leur aspect et, de ce fait, sont agréables à consommer.
- c) les fruits se présentent comme s'ils étaient blets (sauf les oranges) ; les bananes fraiches font penser à des bananes flambées.

Bref, les plongeurs insistent sur le fait que ni l'odorat, ni le goût ne paraissent affectés et que seule la consistance des aliments frais ou cuisinés peut être déplaisante.

CHALLAUX

											•	•							
total		2 752	2 886	2 593			***************************************	2 456	3 285	3 282	2 909	3 102	3 249		2 881	2 375	2 576	3 841	
Eau boissons		1 250	1 250	850	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	- Annual - A		- 750	1 500	1 500	1 500	7.000	1 600	Mark Mark Service	1 500	. 1 100	1 100	1 050	
aliments		1 502	.1 636	1 743			1 733	1 706	1.785	1 782	1 409	1 102	1 649	1 213	1 381	1 275	1 476	1 791	
(+ eau) total		.1 - 404	1 335	1 516				1 272	1361	1 265	684	1 321	1 166		1 243	1 173	1 297	1 101	
ca. aliments		1 284	1 432	1 450			1 155	1 206	1 236	1 141	564	1 165	1 041	1 094	1 126	1 088	1 211	1 019	
Glucides		478	424	477			511	481	468	413	381	341	334	389	372	351	382	409	
Lupides		139	175	182	NOT COMMENTE	·	143	148	145	168	120	171	142	165	156	150	157	140	
Protides	-	128	113	119			130	110	128	114	110	108	133	104	117	106	109	80	
Cal.		3 684	3 732	4 032	•		3 861	3 625	3 694	3 623	3 056	3 342	3 151	3 468	3 366	3 181	3 385	3 295	
Jours		ب ا ش	7 - 5	ر ا ا	a oraș essentină		н Н	2	ы М	4	را س	ю.	7 D	ω ω	ت و	ر 10	ת ה	J.2	

					•						•									
	total		3 286	3 354	3 299		,		. 3 850	4 283	3 910	3 442	3 817	3 470	3 155	4 164	3 052	3 075	3 \$\infty\$4	
	Eau bo:i ssons		1 700	1 700	1 600				2 000	1 675	2 200	1 500	2 200	1 800	1 800	2 500	1 500	1 500	1 400	
	aliments		1 586	. 1 654	1 699			1 157	1 832	1 608	1 710	1 942	I 617	1 670	1 355	1 664	1 552	1 572	1 604	
	(+ eau) total		1 497	1 759	1 625				1 326	1 457	1 391	1 234	1 409	1 266	1 202	1 308	1 242	1 337	1 022	
	Ca. aliments		1 350	1 622	1 480			1 158	1 163	1 241	1 212	1 109	1 237	1 126	1 062	1 113	1 125	1 220	913	
•	Glucides		414	465	430			528	517	490	498	549	506	368	450	416	481	376	391	
	Lupides	·	166	178	196			145	169	142	174	165	194	140	148	756	127	163.	113	
	Protides		134	125	. 122	ang second at the last		130	116	118	114	117	123	117	117	105	97	T	84	
	Cal.		3 691	3 972	3 975			3 941	3 983	3 713	4 023	4 157	4 273	3 208	3 604	3 489	3 463	3 425	2 971	<u></u>
	Jour		ρ (J - 7	J 9 L		,	J.	٦	را ب	D 4	p. m	Ь	7 7	ρ ω	ე ტ	cl DO	J 11	J 12	

CADIOU

-	<u></u>									-				-				
total	·	3 014	3 033	2 153				2 049	2 510	2 350	2 501	2 829	3 465		2 443	1 526	2 559	2 479
Eau		1 450	1 450	400		٧		28	850	1 150	1 225	1 700	1 570		1 100	250	006	950
aliments		1 564	1 583	1 753	,	•	1 077	1 549	7 660	1 200	1 276	1 129	1 895	1 200	1 343	1 276	1 659	1 529
(+ eau) total		1 397	1 790	1 594				1 195	1 257	1 032	994	1 240	1 287		1 152	1 111	1 310	843
Ca.		1 271	1 672	1 558			970	1 148	1 182	941	868	1 107	1 164	1 013	1 066	1 092	1 240	769
Glucides		483	457	470			443	419	394	. 279	303	287	458	279	390	385	383	325
Lupides		164	170	188			119	137	127	118	102	141	132	98	142	139	152	. 26
Protides		127	113	119	•		76	102	122	79	9	8	113	79	85	88	103	. 88
Cal.		3 919	3 822	4 061			3 225	3 320	3,216	2 501	2 378	2 744	3 478	2 213	3 183	3 152	3 320	2 490
Jour		ب ا 8	7 - 5	J - 6			, Ц	D 2	n ص	ل 4	ر رى	ь Б	J 7	ρ ∞	ب و	J 10	J 11.	J 12

Nous savions depuis longtemps que le confort thermique ne pouvait être parfait dans une atmosphère d'hélium. Au cours de cette saturation à 21 ata, la température ambiante la plus supportable se situait à 30° C $^{\pm}$ l.

La moiteur de la peau et l'impression d'avoir toujours trop chaud ou trop froid étaient aggravées par le port de tissus en fibres synthétiques.

L'humidité jouait aussi un rôle important : le contrôle de l'hygrométrie, mieux réalisé à partir du 4ème jour, fut très favorablement ressenti par les plongeurs. (voir les taux de vapeur d'eau en mg/litres)

Les bruits ne furent pas très agressifs, en particulier ceux des compressions et décompressions entre 21 et 26 àtà. Mais les plongeurs eurent à se plaindre du bourdonnement de la régénération, surtout à cause de l'une des deux soufflantes, particulièrement bruyante.

Tout cela doit être mis au point pour que l'environnement soit le plus silencieux possible. En effet, le silence participe beaucoup au confort des gens confinés pour de longues durées dans un espace réduit.

La pollution bactérienne (non mesurée) a dû être convenablement maitrisée car, par rapport à toutes les autres expériences de plongées à saturations, les trois P J furent remarquablement indemnes d'infections.

Tout au plus eurent-ils à se plaindre de mycoses bénigres des conduits auditifs, mycoses rapidement réduites par de petits traitements locaux.

Pour la première fois avait été réalisée la désinfection d'une

MM

atmosphère comprimée et cela par l' "AEROVAP"

Le procédé "AEROVAP" utilise un appareil thermique qui sublime l'Hexylrésorcinol en continu.

Il crée de véritables aérosols qui sont des bactéricides puissants et inodores.

Des études ont démontré leur grande innocuité et ont permis de les utiliser couramment dans les blocs opératoires, et les chambres de malades chirurgicaux.

L'AEROVAP, modèle standard, se suspend à la paroi de la pièce ou du caisson. Il comporte une capsule d'hexorésorcinol maintenu à son point de fusion par un chauffage électrique (sur 24 volts) à 76-78°C. Du fait du petit volume de l'enceinte hyperbare, la durée de marche fut de 6 h sur 12 pendant toute la durée du séjour. L'appareil fonctionna de façon parfaite, sans odeur, sans bruit. La surveillance de son bon fonctionnement étant assurée par un voyant vert, mais on n'eut jamais à intervenir.

Bref la simplicité d'utilisation de l'AEROVAP, son encombrement insignifiant et son innocuité en font un procédé bactéricide intéressant qu'il sera sans doute possible d'adopter, comme complément de régénération des atmosphères synthétiques en enceintes hyperbares.



A l'issue de cette première phase, nous ne pouvons que noter brièvement quelques constatations importantes. Ces constatations découlent du caractère même de l'expérience. Celle-ci beaucoup plus physiologique que technique a montré que 3 hommes, jeunes, normalement constitués, physiquement entrainés mais non sélectionnés comme des cosmonautes, pouvaient, sans risque grave pour leur santé, vivre pendant 8 jours confinés dans un espace réduit en atmosphère d'héliox sous 21 ata de pression.

A partir de ce "niveau de vie" ils pouvaient passer sous 26 ata de pression durant 2 h. 2 fois par jour et fournir à ce "niveau de travail" des efforts relativement importants, sans défaillances respiratoire, musculaire ou cardiaque.

Ces 3 sujets, dans la zone des 200/250 m. nous ont paru demeurer nettement en deçà du niveau où peuvent se manifester des troubles rattachables au Syndrome Nerveux des Hautes Pressions.

Nous rappelons donc les constatations suivantes :

a) - la sélection des sujets a été satisfaisante. Nous avons évité de donner à cette expérience un caractère d'exploit trop marqué, n'oubliant pas qu'elle débouche directement sur l'opérationnel et que nous avons besoin de bons travailleurs courageux et lucides, mais dont le courage ne soit pas la conséquence d'un simple emballement.

Pionniers dans un sens oui, mais aventuriers certainement pas.

Tels doivent être les premiers aquanautes et leur équilibre mental et caractériel est au moins aussi important que leur santé physique. C'est pourquoi les contrôles psychologiques et psychotechniques

doivent faire partie des procédés de sélection au même titre que les explorations fonctionnelles cardio-respiratoires.

b) - l'entrainement a été suffisant, équilibré, sans excès, mais trop prolongé du fait de retards d'ordre technique, qui ont légèrement dramatisé l'expérience.
 Dans la routine des opérations futures, cela ne se produira plus, mais l'on risque de tomber dans l'excès inverse les plongeurs arrivant fatigués d'un chantier précédent et n'ayant pas eu le temps de se remettre en forme physique et nerveuse.

c) - la période de confinement, si elle n'a pas tout à fait rempli son rôle d'épreuve comparative, a été très utile pour de nombreuses mises au point. Paradoxalement, c'est dans les phases II et III qu'il sera possible de mieux l'exploiter sur le plan physiologique.

d) - la saturation à 200 m a été parfaite et le mélange héliox à
 420 mb d'O, tres bien supporté.

Mais les plus grands soins devront être apportés au contrôle de la température et de l'hygromètrie.

A ce niveau, les plongeurs scuffrent davantage des modifications thermiques ou d'un excès de vapeur d'eau que de \pm quelques mb d'O2

e)- les aller-retour à 250 m se firent très facilement.

Les plongeurs ne présentèrent jamais le moindre signe de passages de bulles à la remontée, et nous sommes maintenant certains que saturés à 200 m ils pourront aller travailler à 250 m pour une durée de 2 h. entre 8 h et 10 h le matin et 18 h et 20 h le soir, et remonter chaque fois sans paliers de décompression.

Des excursions plus longues ou plus rapprochées feront l'objet de tables spéciales, parfaitement réalisables dans l'avenir.

ough

A la première descente de 200 à 250 m réalisée en 4 minutes, les plongeurs ont souffert de vertiges, nous rappelant qu'à cette profondeur la vitesse de pressurisation a une grande importance et que les mises en pression trop rapides sont traumatisantes.

Lors des excursions suivantes, la descente ayant eu lieu en 10 minutes, les plongeurs n'ent jamais plus ressenti aucun trouble, et se trouvaient en parfait état au fond.

f) - la décompression plus rapide que les précédentes n'a pas été parfaite, puisqu'elle s'est soldée par des incidents et qu'il a fallu la remanier en cours de route.

Mais elle a eu l'avantage de nous tracer certaines limites et nous ouvrir la voie du progrès.

N'oublions pas que ces décompressions interminables après saturations, sont moralement éprouvantes pour les plongeurs - beaucoup plus que le séjour et le travail au fond - et que dans la limite du raisonnable, sans négliger la sécurité, nous devons essayer d'en réduire la durée.

g) - nos observations concernant l'état de santé des sujets ont procédé d'un esprit volontairement pointilleux. En fait, les quelques petits troubles relevés, auraient fort bien pu se produire en cours d'opérations conventionnelles, et le travail sur certains chantiers moins profonds, peut être aussi traumatisant si ce n'est plus.

Le comportement des 3 P J a été relativement normal et leurs contrôles psychotechniques et neurophysiologiques n'ont pas montré de perturbations importantes.

La capacité d'effort et la fonction respiratoire ont obéi à un remarquable processus d'adaptation qui peut faire espérer à ces profondeurs des performances encore meilleures.

Seul demeure, ce que l'on pourrait appeler le syndrome articulaire des hautes pressions ("no joint juice syndrom" des Américains) qui, assez marqué chez l'un des 3 P J, pourrait chez certains travailleurs sous marins à grande profondeur, constituer un facteur limitant de l'activité physique.

Les résultats de cette première phase peuvent donc nous rendre optimistes dans la mesure où, lors des phases suivantes, et surtout en mer, nous utiliserons des équipements réalisant une protection efficace contre le froid et des casques et appareils respiratoires confortables et maniables, en toute sécurité.

C. AGARATE

Dr. X. FRUCTUS