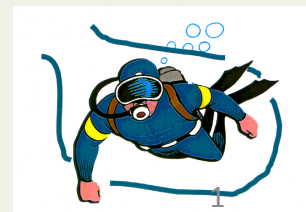




**Comité Départemental Val de Marne**

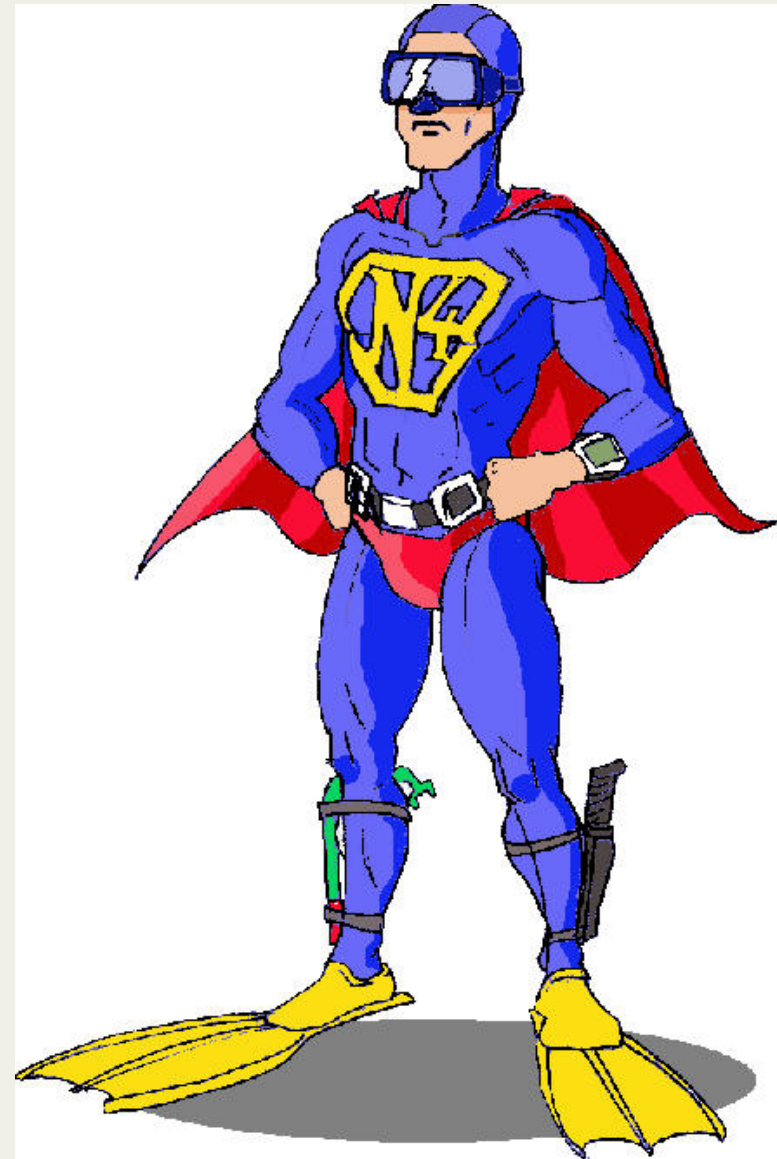
# **Forum des moniteurs Dimanche 27 septembre 2015**

## **Le Niveau IV**



## Le Niveau IV

- Les épreuves - RSE -
- La pédagogie de la formation
- des guides de palanquée
- La théorie



## PREMIER GROUPE :

### EPREUVES DE CONDITION PHYSIQUE (3 épreuves).

- |   |         |
|---|---------|
| 1 Mannequin   | Coeff 2 |
| 2 800 m PMT ou 500 m capelé<br>(tirage au sort pour l'ensemble des candidats en début d'examen) | Coeff 2 |
| 3 Apnée à 10 m  | Coeff 1 |

Total des points attribués pour ce groupe :  
100 points, moyenne du groupe : 50 points



## **DEUXIEME GROUPE : PLONGEE SCAPHANDRE** (4 épreuves en 2 sous-groupes, 5 notes)

### **Sous-groupe A**

- |   |                          |         |
|---|--------------------------|---------|
| 4 Guide de palanquée :                              | a) Briefing – Débriefing | Coeff 2 |
|   | b) Conduite de palanquée | Coeff 3 |
| 5 Intervention sur un plongeur en difficulté à 40 m |                          | Coeff 3 |

### **Sous-groupe B**

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 6 Remontée Sans Embout de 20 m | Coeff 2 |
| 7 Matelotage                   | Coeff 2 |

La moyenne de 10/20 minimum est requise par sous-groupe (minimum 80/160 pour le sous-groupe A et minimum 40/80 pour le sous-groupe B)

Total des points attribués pour ce groupe :  
240 points moyenne du groupe : 120 points



## TROISIEME GROUPE : THEORIE ET CONNAISSANCES GENERALES

8 Utilisation des tables fédérales	Coeff 3
9 Symptômes, prévention et traitements immédiats des accidents	Coeff 3
10 Epreuve de physique appliquée à la plongée	Coeff 1
11 Epreuve de physiologie appliquée à la plongée	Coeff 2
12 Notions pratiques et théoriques sur le matériel	Coeff 2
13 Notions de réglementation	Coeff 2

Total des points attribués pour ce groupe : 260 points

moyenne du groupe : 130 points





**Comité Départemental Val de Marne**

## **Les modifications et discussions en cours**



PV dernière réunion CTN :  
tendances (pas encore actées par  
le CDN)

**Propositions** : Modifier les épreuves théoriques de l'examen GP-N4 de la manière suivante :

- Regrouper les deux épreuves d'« Anatomie-physiologie » et d'« Accidents » en une seule épreuve de « Physiopathologie »,
- Répartir les coefficients de l'épreuve supprimée de la manière suivante : Physiopathologie coefficient 4 et Physique coefficient 2,
- Reprendre les mêmes intitulés que ceux du MF2 pour ces épreuves théoriques, à savoir « Décompression » à la place de « Tables » et « Aspects théoriques » à la place de « Physique.....

## L'évolution de la RSE dans le cursus fédéral

Olivier BELAUD présente l'état des travaux en cours sur le GT dont il est le pilote.



Il est acté que **la RSE ne se justifie plus vraiment dans l'enseignement fédéral** car elle ne correspond plus à une réalité de pratique.

Il est donc envisagé de **la remplacer par une nouvelle épreuve** qui soit à même de tester des capacités de démonstrations techniques. La proposition d'une **démonstration de remontée individuelle** est présentée aux participants.

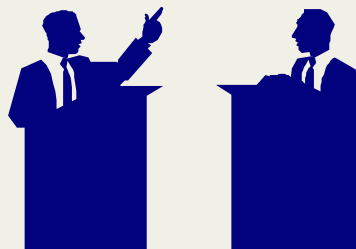
Après échanges de points de vue au cours desquels il est également envisagé d'inclure l'évaluation d'une **démonstration technique de la descente**, il est décidé que le GT propose aux présidents de CTR un document décrivant précisément la nouvelle épreuve qui pourrait remplacer la RSE



## L'enseignement de la décompression dans le cursus fédéral

Eric HEBERT présente l'état des travaux en cours sur le GT dont il est le pilote.

Il est décidé que le GT continue sur la définition des contenus de formation sur le sujet de la décompression, **afin de sortir à terme de l'enseignement des tables pur.**



## **Décision CDN concernant neutralisation provisoire RSE**

Suite à la demande du Président de la Commission Technique Nationale le 24/06/2015,

Suite à l'avis favorable du président de la Commission Juridique Nationale daté du 25/06/2015,

Le 25/06/2015, a été soumise au vote électronique auprès du CDN dans les conditions prévues à l'art. III.2.5 du RI, la résolution suivante :

"A compter du 1 juillet 2015 inclus, l'épreuve de RSE incluse dans l'examen de niveau 4 FFESSM et dans l'examen de MF2 FFESSM est neutralisée (par souci de simplification dans la répartition des coefficients affectés aux diverses épreuves, une note de 10 sur 20 est associée à l'épreuve de RSE). Les candidats n'ont pas à passer cette épreuve. Cette décision s'applique tant que le Comité Directeur National n'aura pas modifié la présente résolution ».

**Les résultats ont été les suivants (23 voix) :**

**Pour : 20      Contre : 2      Abstention : 1      Non exprimé : 0**

En guise de conclusion, je rappelle qu'il ne s'agit pas d'une **suppression de la RSE dans les examens niveau 4 et MF2**, mais d'une neutralisation en attendant que nous puissions nous donner le temps de la réflexion sur la base des éléments en attente. J'attache d'autant plus de prix à rappeler cela que certains ont « supprimé » la RSE avant même que le CDN ait pris position par vote électronique, avec effet au 1 juillet 2015 et pas avant !

Jean-Louis Blanchard      Président de la FFESSM

## Comment former des guides de palanquée Niveau IV

La formation de guide de palanquée n'est pas réservée aux seuls MF2 . Il doit y avoir un transfert de compétence – MF2/examen vers le MF1/formation

Plonger et faire plonger

Former et informer

Encadrer le(s) candidat(s)



## La formation GP N4

Les stage préparatoire – Initial

Le matin plongées techniques

L'après- midi Conduite de palanquée

Le stage final – Examen

3 jours de mise en situation « examen » avec le jury

2 jours d'examen

Photo	Nom et Prénom	Nombre de plongées total : 130	dimanche 6 avril	lundi 7 avril	mardi 8 avril	mercredi 9 avril	jeudi 10 avril	vendredi 11 avril
		Depuis le N3 : 100		Thierry	J-P	JF	Véro	Bernard
Groupe	Épreuves	Compétences	-A-E-	-A-E-	-A-E-	-A-E-	-A-E-	-A-E-
Démonstration techniques	RSE de 20 m	C1		B		B		
Assistance à 40m	Intervention	C2		B	B	A		A
	Gestion remontée	C2		B	B	B		B
	Adaptation à la situation	C2				A		A
	Palier	C2		B	A	A		A
Comportement de guide de palanquée	Briefing	C3a		C		B	B	
	Mise à l'eau - Immersion	C3b		B		A	A	
	Sécurité - Comportement	C3b		B		B	B	
	Orientation	C3b		D		A	B	
	Agrément de la plongée	C3b		C		C	A	
	Remontée - Décompression	C3b		B		A	A	
	Debriefing	C3c		B		B	B	

Épreuves physiques	800 m en PMT	C4				B		
	500 m capelé	C4		B				B
	Apnée à 10m	C4	B		A			A
	Mannequin	C4			C			
Connaissance et respect du milieu subaquatique	Evolution sans impact	C7		B		A	B	
	Connaissances bio	C7		C		B	C	
	Seconder le DP - Préparation sortie	C5						

Compétences obtenues	C1	C2	C3
	Oui	Oui	Oui

Barème	Commentaire	Notes	Appréciation	Profil
A	Très bien	de 16 à 20	<i>..de très bien à ...excellent</i>	Ok ça passe
B	Bien	de 12 à 15	<i>..de ..bien pas mal ...à presque très bien</i>	Ok ça passe
C	Moyen	de 09 à 11	<i>...le minimum acceptable</i>	Voir de plus près
D	Mauvais	de 05 à 08	<i>..en dessous du minimum acceptable</i>	insuffisant
E	Très mauvais	de 00 à 04	<i>..no comment...éliminé(e)...une boucherie</i>	t très insuffisant

**Briefing** : Le N4 n'est pas un directeur de plongée, mais il doit pouvoir réexpliquer les informations reçues du DP/Pilote auprès de ses plongeurs de technicité inférieure.

### **Conduite de palanquée**

Mise à l'eau

Immersion

Séjour au fond

Remontée – décompression

### **Débriefing**

Sortie d'eau

Discussion

Surveillance de la palanquée





## La Théorie du Niveau IV

Regrouper les deux épreuves d'« Anatomie-physiologie » et d'« Accidents » en une seule épreuve de « Physiopathologie »,  
- Répartir les coefficients de l'épreuve supprimée de la manière suivante :  
Physiopathologie coefficient 4 et  
Physique coefficient 2.

Les Tables (MN90) : *« Il est décidé que le GT continue sur la définition des contenus de formation sur le sujet de la décompression, **afin de sortir à terme de l'enseignement des tables pur** ».*

## La formation GP N4

On peut imaginer que l'épreuve de Table soit remplacée par une épreuve sur l'utilisation **pratique** de l'ordinateur de plongée

Fonctionnement et contenu

Modèles existants

Utilisation de son ordinateur personnel

Planification et consommation

### Les objectifs seraient :

- Connaître le fonctionnement de base d'un ordinateur « lambda »
- Connaître le fonctionnement de son propre matériel de décompression
- Réaliser un cas pratique de planification et de consommation
- Comment réaliser une décompression avec multi-ordinateur (Aladin Pro – Galiléo – Marès – Viper – Suunto etc....)

Epreuve écrite (classique) ou oral (matériel et matelotage)

**Questions diverses.....**

**Puis c'est Fini**

