



# Organisation

Niveaux AM, MC, MF

Vincent Dethioux  
MF996

# [ Plan du cours ]

---

- Introduction
- Administration
- Les ingrédients
- Sécurité
- Préparation
- Briefing
- Organisations Spécifiques

# [ Administration ]

---

- Assurance / Attestation de niveau
- LIFRAS
  - Cotisation
  - VM / ECG
  - Carte CMAS
- Prérogatives - Qui avec qui
- Expérience - Carnet
- Règlementation – Législation - ROI

# [ Ingrédients ]



**Ambiance**



**Logistique**



**Sécurité**

# [Ambiance]

---

- But à la plongée
- Desideratas
- Encadrement suffisant
- Inviter Marc Herman ou les Taloches

# [ Logistique ]



**RDV**



**Déléguer**



**Gonflage  
et  
Matériel**



[ Securite

---

]

LE PLUS IMPORTANT

# Sécurité

- Matériel



- Le site
  - Les dangers
  - Evacuations



- Securite ACTIVE

- Documents



# [ Organisation ]

---

- Les défis
  - Analyse de risque
  - Connaitre les dangers
  - Prévenir ou diminuer les risques
  - Prise de décisions

# [ Préparation ]

---

- Analyse de risque
  - Organisation (Séjour,...)
  - Environnement (Météo,...)
  - Participants (Débutants,...)
  - Equipement (Parachute,...)
  - Opérations de plongée (O2,...)

# [ Compétences ]

---

- Organiser
  - Infrastructure
  - Support
  - Secours
- Sélection du site (Fct. Météo)
- Connaître la réglementation

# [Vigilance]

- Règlement spécifique
  - Locale, Site de plongée
  - Plongeur 'étranger'
  - Première + profond que -57m
  - ...
- Expérience des plongeurs
- Aptitude 'du jour'
- Aspect médical des plongeurs

# [ Organisation ]

---

- Réflexion au calme
- Utilisation de Check-lists
- Prévoir des procédures d'urgence
  
- Gestion des problèmes
  - Faire le tri
  - Gestion des problèmes courants
  - Gestion des problèmes potentiels

# [ Briefing... au CPs ]

---

- Descriptif
  - du site
  - de la plongée
  - météo,...
- Sécurité
- Consignes spécifiques au CP
- Annonce des palanquées + spécificités

# [ Zeeland



- Palanquée de 2, encadrement suffisant
- Météo (Météo < 5bf, visibilité > 100m)
- Matériel obligatoire :
  - Gilet
  - Lampe
  - Couteau
  - Dragonne (LIFRAS)

# [Zeeland

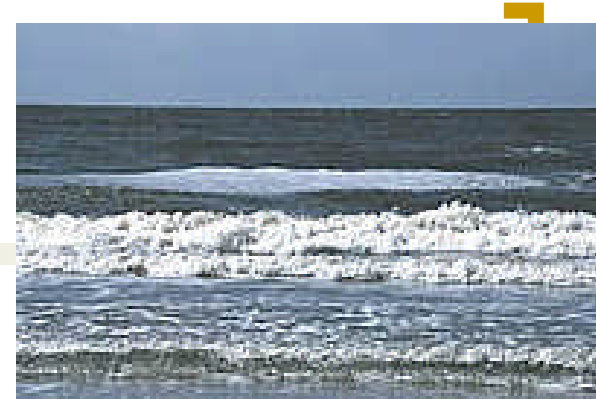
---



- Recommandé max 40m
- Grevelingen : plongée à 3 et sans dragonne
- Attention
  - ports et chenaux
  - Surplombs
  - Filets pêche



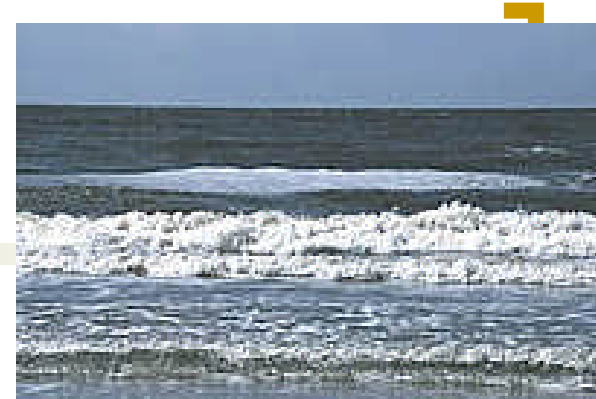
# [ Mer du nord



- Minimum 2\*
- Organisateur et CP avec expérience  
(60PI mer)
- Épave balisée
- Météo force 4 max
  - Mer agitée
  - Vagues 1,5 à 2,5 m
- Courant faible

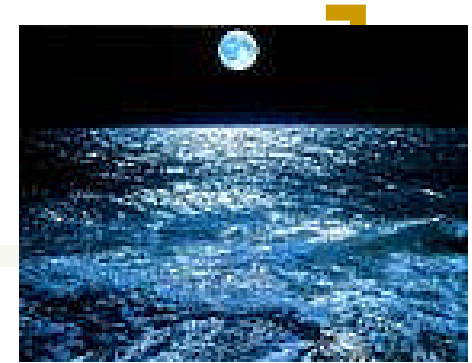
# [ Mer du nord

---



- Briefing adapté épave
- Attention filet pêche
- Matériel adapté : lampe, couteau, gilet, parachute (obligatoire)

# [ Plongée de nuit



- 1\* homologué
- Pas d'épreuve (ni DP, ni SF)
- CP Expérimenté
- Palanquée de 4 plongeurs max
- Lampe obligatoire (panne = fin plongée)
- Code de communication
- Pas de lampe allumée vers surface (détresse)

# [ Plongée sous glace



- 2\* et 50 plongées
- CP avec expérience sous glace + site
- 2 plongeurs, dragonne
- 2 détendeurs séparés obligatoires
- Couteau, boussole, lampe
- Pas épreuve ni plongée nuit
- Plongée No Deco, 30' maxi

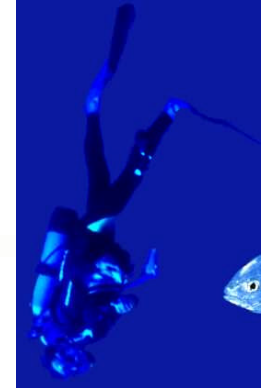
# [ Plongée sous glace



- Att givrage, perte d'un compagnon
- Fil d'arianne
- Brise glace

# [ Plongée profonde

---



- But de la plongée : épave, faune & flore, exercices...
- Aptitude (PPA, bonne santé...)
- Risque d'accident (ivresse, essoufflement, intoxication O<sub>2</sub>)
- Gestion de la décompression
- Gestion de l'air
- Planification de la plongée (tps, prof)

# [ Plongée bateau



- Justification : éloignement du site, facilité
- Armement et matériel de secours
- Organisation sur le bateau (position des palanquées, rangement matériel...)
- Mise à l'eau et récupération des palanquées (échelle)
- Paliers (parachute)

# [ Plongée épave



- Justification : panorama, histoire, faune et flore, photo
- Dangers :
  - Tôles coupantes
  - Filets, fils de pêche...
  - Structures instables, effondrement
  - Entrer dans l'épave : perte ? visibilité ?
  - Orientation sur épave
  - Courant éventuel
- Planification (temps, profondeur, palier, consommation)
- Consignes en cas de perte
- Mise à l'eau et récupération (parachute?)



# [ Plongée dérive



- Justification : site à courant, plus longue distance parcourue, faune et flore spécifique
- Niveau des plongeurs (aquacité, équilibre)
- Risques :
  - Estimation sens et force du courant
  - Rassemblement de la palanquée, perte d'un compagnon
  - Palmage à contre courant = essoufflement
- Matériel : Parachute
- Procédure mise à l'eau, paliers et récupération des palanquées

[

]

- Questions ?
- Remarques ?



- Merci pour votre attention !