



# ***Maintien en Condition Opérationnelle de Quadrigé<sup>2</sup>/Surval et Alimentation en données***

***Formation des utilisateurs***

***Antoine Huguet - Ifremer***

***Janvier 2012***

# Formations Quadrige<sup>2</sup> 2011

## Formation 8-9 mars - Nantes

Édouard BÉDIER (LER-MPL)  
Benjamin GUICHARD( LGP La Tremblade)

Morgane LEMOIGNE (VIGIES)  
Maud LEMOINE (LER/FBN-CC)

Lucie BIZZOZERO (EMP IFREMER)  
Maud CASSET (LER/MPL)

Stéphane RENOÜ (GIP Loire Estuaire)  
Alice LAMOUREUX (DYNECO/VIGIES)

Lise LEBAILLEUX (GIP Loire Estuaire)

## Formation 7-8 juin - Nantes

Elodie Fleury (LERMPL-La Trinité)  
Julien NORMAND (LERN Port-en-Bessin)  
Anne-Laure Janson (CRESCO)  
Amélia Curd (Dyneco/AG)  
Catherine BORREMANS (SISMER)  
Jacky CHAUVIN (LER/MPL)  
Susana MEROT (UMANIS)  
Weber Ludovic (CASAGEC)

## Formation Martinique 16-17 mars

Figueras Corinne

Etienne Denis

Flamanc David

Gresser Julie

Rogister Jean

Raimbaud Guillaume

Tollu Guillaume

Le Tellier Jérôme

Duflos Marie

Batailler Christelle

Jeremie Stéphane

## Formation 20-21 septembre - Nantes

Benoist de Vogüé (LERPAC )

Mélanie RAPICAULT (DYNECO/VIGIES )

Georges-Augustin ROVILLON (LER/MPL Nantes)

Mathilde LABOULAIS (CDD SINP)

## Présentation Q<sup>2</sup> Guadeloupe 22 mars

BATAILLER Christelle (PARETO)

DELANNAY Conrad (DEAL 971)

DELANNAY Frantz (Office de l'eau de  
Guadeloupe)

DUPOUTS Bernard (DEAL 971)

GLEPIN Sophie (DEAL 971)

LI TSOE Joël (DEAL 971)

REGARD ALCHAKKIF Muriel (DEAL  
971)

SEGUIN Luc (DEAL 971)

**Formation 15-16 novembre - Nantes**

Stephanie PEDRON (AESN)

Vanessa GROSSO (DDTM 06)

Olivier MOUCHEL (Biocean) (PC)

Aurélie BLANFUNE (Université de Nice - CARLIT)

Laurent MARCOVIK (Université de Nice - CARLIT)

Tania HERNANDEZ (VIGIES)

## **Formation Quadrige<sup>2</sup> « Saisie – Extractions » : 2 journées**

### ***Présentation générale, introduction***

#### ***Applicatif référentiel***

Objectifs :

- découverte de l'ergonomie des applicatifs – fonctionnalités cartographiques
- manipulation des filtres
- connaissance des données de référence Ifremer
- exporter des données
- consulter les programmes/stratégies

#### ***Applicatif de saisie des résultats***

Objectifs :

- connaissance des données de référence Quadrige et des données thématiques
- effectuer la saisie de résultats de mesure
- effectuer la saisie de résultats de dénombrement
- utiliser les préférences pour paramétrer la saisie des résultats
- dupliquer des données

#### ***Extraction de données***

Objectifs :

- tour d'horizon des différentes extractions
- extraire des résultats avec ou sans critère cartographique
- extraire des données in situ
- sauvegarder et charger des critères d'extraction

#### ***Compléments sur l'applicatif de saisie des résultats***

Objectifs :

- le mode colonne
- les préférences locales
- contrôler des stations
- valider et dévalider des données
- qualification de résultats
- fonctionnement des paramètres calculés
- saisie des événements
- saisie des campagnes/sorties

## **Formation Quadrigé<sup>2</sup> « Extractions » : 1 journée**

### ***Présentation générale, introduction***

### ***Applicatif référentiel***

Objectifs :

- découverte de l'ergonomie des applicatifs – fonctionnalités cartographiques
- manipulation des filtres
- connaissance des données de référence Ifremer
- exporter des données

### ***Extraction de données***

Objectifs :

- tour d'horizon des différentes extractions
- extraire des résultats avec ou sans critère cartographique
- extraire des données in situ
- sauvegarder et charger des critères d'extraction

### ***Compléments***

Objectifs :

- les contextes et les préférences locales