



FÉDÉRATION  
DÉPARTEMENTALE  
PÊCHE

## Pêche extraordinaire

Compte rendu d'exécution d'opération  
de pêche de sauvetage

**Pêche électrique des biefs n°11 et n°12 à Belles-Forêts et Mittersheim sur le Canal des Houillères de la Sarre**

**Date :** mardi 1<sup>er</sup> février et jeudi 10 février 2011.

**Objet :** sauvetage des poissons retenus dans les biefs suite à la réalisation de travaux sur le canal des Houillères de la Sarre durant la période de chômage.

**Lieu :** canal des Houillères de la Sarre à Belles-Forêts (bief 11) et Mittersheim (bief 12).

**Responsable de la maîtrise d'œuvre :**

Voies Navigables de France – Subdivision de Sarreguemines-Mittersheim.

**Responsable de l'exécution matérielle de l'opération :**

Nom – Prénom : DOHET Florent

Qualité : Agent de Développement de la Fédération de la Moselle pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.

**Participants à l'opération :**

Cinq personnes de la FMPPMA : Melle. DESPIERRES Isabelle, M. MICELI Sébastien, M. BIVER Jean-Claude, M. RUFF Thomas et M. DOHET Florent.

Un agent de VNF.

Des bénévoles de l'AAPPMA de Sarrebourg.

**Matériel de pêche utilisé :**

Appareil de pêche à l'électricité Héron DREAM Electronic. Tension utilisée 300 V.

**Fédération de la Moselle de pêche  
et de protection du milieu aquatique**

4, rue du Moulin 57000 METZ

Tél : 03 87 62 50 08 – Fax : 03 87 62 86 88

Courriel : federationpeche57@wanadoo.fr – Site : www.federationpeche57.fr

Etablissement déclaré d'utilité publique par l'article L434.4 du code de l'environnement

Agrément « Association éducative complémentaire de l'enseignement public »

### Conditions de pêche :

Le 1<sup>er</sup> février 2011, les conditions de pêche ont été difficiles dans les biefs en raison de la présence de glace. Cette dernière a pu être brisée au niveau de l'écluse 10 et dans le bief n°11 mais pas dans l'écluse 11.

Cela a donc nécessité une nouvelle intervention le 10 février 2011.

Le faible niveau d'eau dans les biefs a permis de regrouper les poissons au niveau des écluses et dans des fosses situées au milieu des biefs.

### Résultats de la pêche :

Espèce	Quantité	Poids estimé (kg)
Anguille	11	20
Brochet	16	20
Esturgeon	1	1
Sandre	56	100
Silure	13	100
Autres (ablette, brème, carassin, gardon, perche, tanche)	/	280
<b>Poids total</b>		<b>521 kilogrammes</b>

### Conclusions et remarques :

- Les informations relatives à l'organisation du chantier figurent dans le cahier de sécurité de l'appareil de pêche électrique.
- La pêche a été réalisée au moyen de deux anodes et d'épuisettes comportant une maille adaptée à la taille des sujets à capturer.
- Les stations ont été pêchées en deux voir trois passages.
- Au vu des caractéristiques des stations et des résultats obtenus, les objectifs ont été atteints.
- Toutes les espèces capturées ont été remises à l'eau dans les biefs restés en eau à l'exception d'un esturgeon et d'écrevisses américaines, détruites sur place.

L'agent de développement



F.DOHET