



## *Principaux résultats obtenus dans le cadre des données récoltées lors du street fishing Pontivy 2011*

---

### 1 - POSTULAT

---

Les données présentées ci-dessous sont issues des différents résultats récoltés dans le cadre du street-fishing de Pontivy. Ces données restent relativement brutes et n'ont aucune prétention particulière. Elles vont toutefois permettre de compléter une étude plus globale à venir sur le Blavet dont le but est de connaître l'état des populations de carnassiers et mettre en place le cas échéant un programme d'actions en faveur de ces derniers.

La Fédération du Morbihan pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique remercie les organisateurs du Street-fishing, ainsi que l'ensemble des concurrents et des juges qui ont acceptés de participer à ce travail d'acquisition de connaissance.

---

### 2 - PECHEURS

---

<b>Nombre total de pêcheurs ayant participé à l'enquête</b>	66	100 %
<b>Nombre de pêcheurs ayant déclarés au moins un poisson</b>	62	94 %
<b>Nombre de pêcheurs ayant déclarés au moins un poisson maillé</b>	27	41 %
<b>Nombre total d'heures de pêche</b>	528	100 %

---

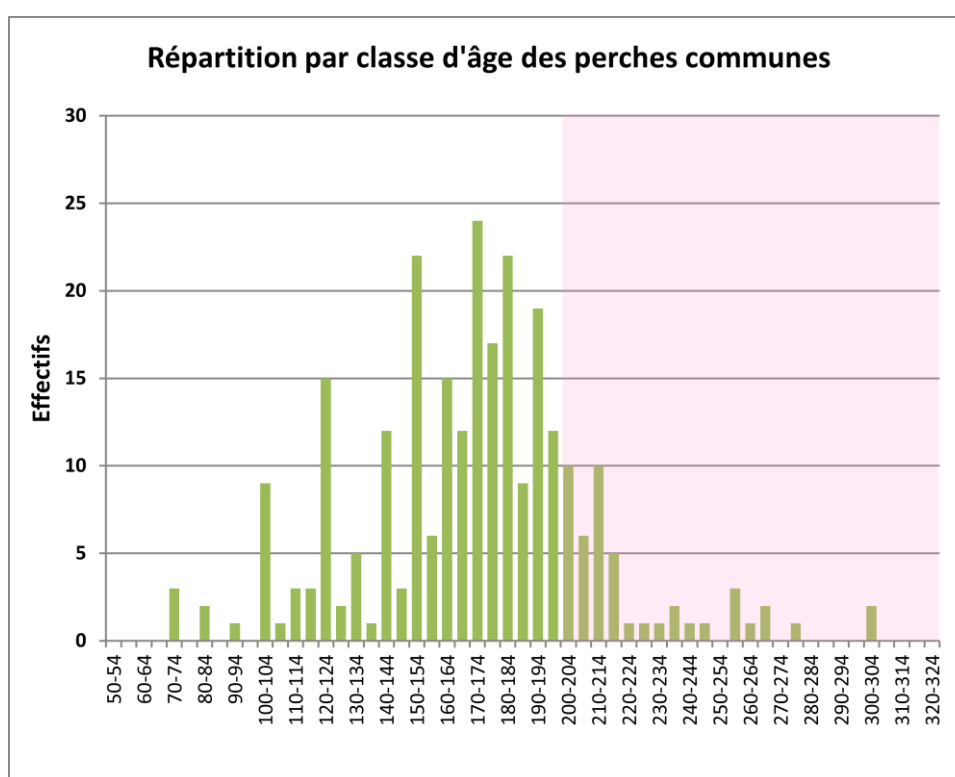
### 3 - POISSONS

---

<b>GLOBAL</b>	<b>Nombre total de poissons capturés</b>	322	100 %
	<b>Nombre total de poissons maillés</b>	51	16 %
	<b>Capture Par Unité d'Effort* « total »</b>	1h 38 min	/
	<b>Capture Par Unité d'Effort « maillé »</b>	10h 21 min	/

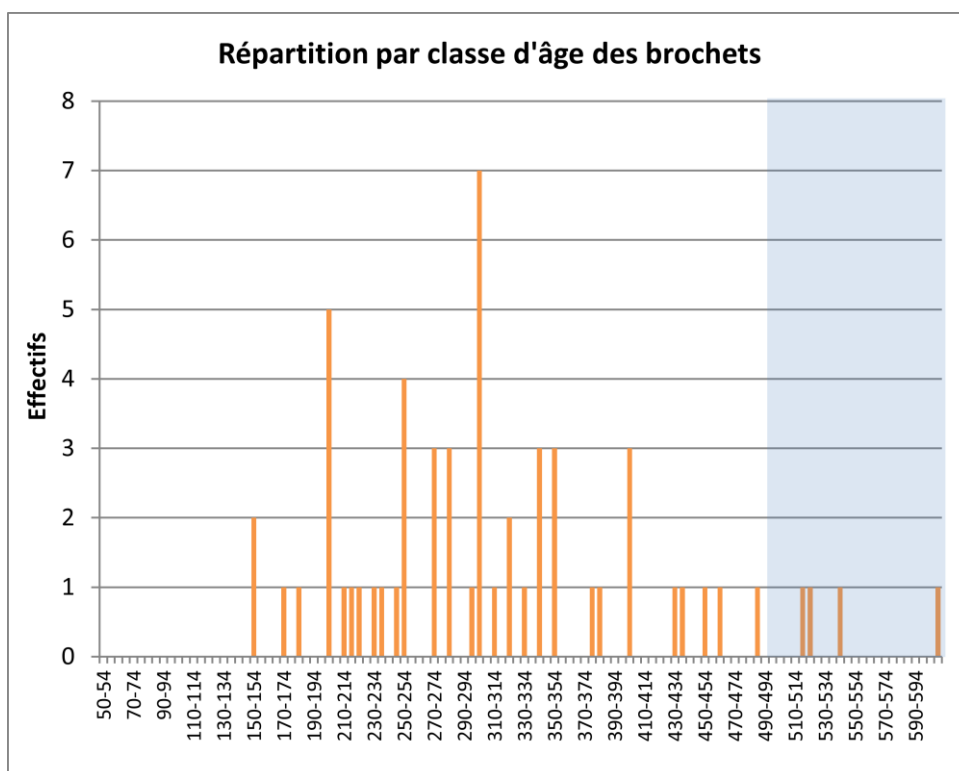
\* La détermination de la CPUE revient à calculer un « rendement » de la pêche. Plus que la note en elle-même, c'est l'évolution inter-annuelle qui présente le plus d'intérêt car elle reflète alors l'évolution des stocks.

PERCHE	Nombre total capturées	265	82 % des poissons capturés
	Nombre total de maillées	47	18 % des perches
	Taille moyenne	169 mm	/
	Capture Par Unité d'Effort « total »	2 h	/
	Capture Par Unité d'Effort « maillé »	11h 14 min	/



Grosse densité de poissons autour de la taille moyenne. Compte-tenu des particularités de croissance chez ce poisson (phénomène de nanisme) il est difficile d'estimer les limites des classes d'âges. Seule la lecture des écailles prélevées chez certains individus (n=10) permettra de vérifier les classes d'âges. A croissance normale, on estime qu'une perche dont la taille est comprise entre 12 et 21 cm (largement majoritaire) peut être considérée comme une 3+.

<b>BROCHET</b>	<b>Nombre total capturés</b>	57	18 %
	<b>Nombre total maillés</b>	4	7 % des brochets
	<b>Taille moyenne</b>	312 mm	/
	<b>Capture Par Unité d'Effort « total »</b>	9h 16 min	/
	<b>Capture Par Unité d'Effort « maillé »</b>	132 h	/



Bonne diversité des classes d'âges, même s'il est difficile avec certitudes d'attribuer un stade.

---

**FUENTES Yohann**

*Chargé d'étude*

**FDPMA 56**

**3 rue Marcel Dassault**

**B.P. 10079**

**56892 SAINT AVE CEDEX**

**Tél : 02.97.44.54.55 / 06.01.41.59.07**

**Fax : 02.97.44.54.60**

**[yohannfuentes.fedepeche56@wanadoo.fr](mailto:yohannfuentes.fedepeche56@wanadoo.fr)**

---