

## **Cartes PCB**

### Légende :

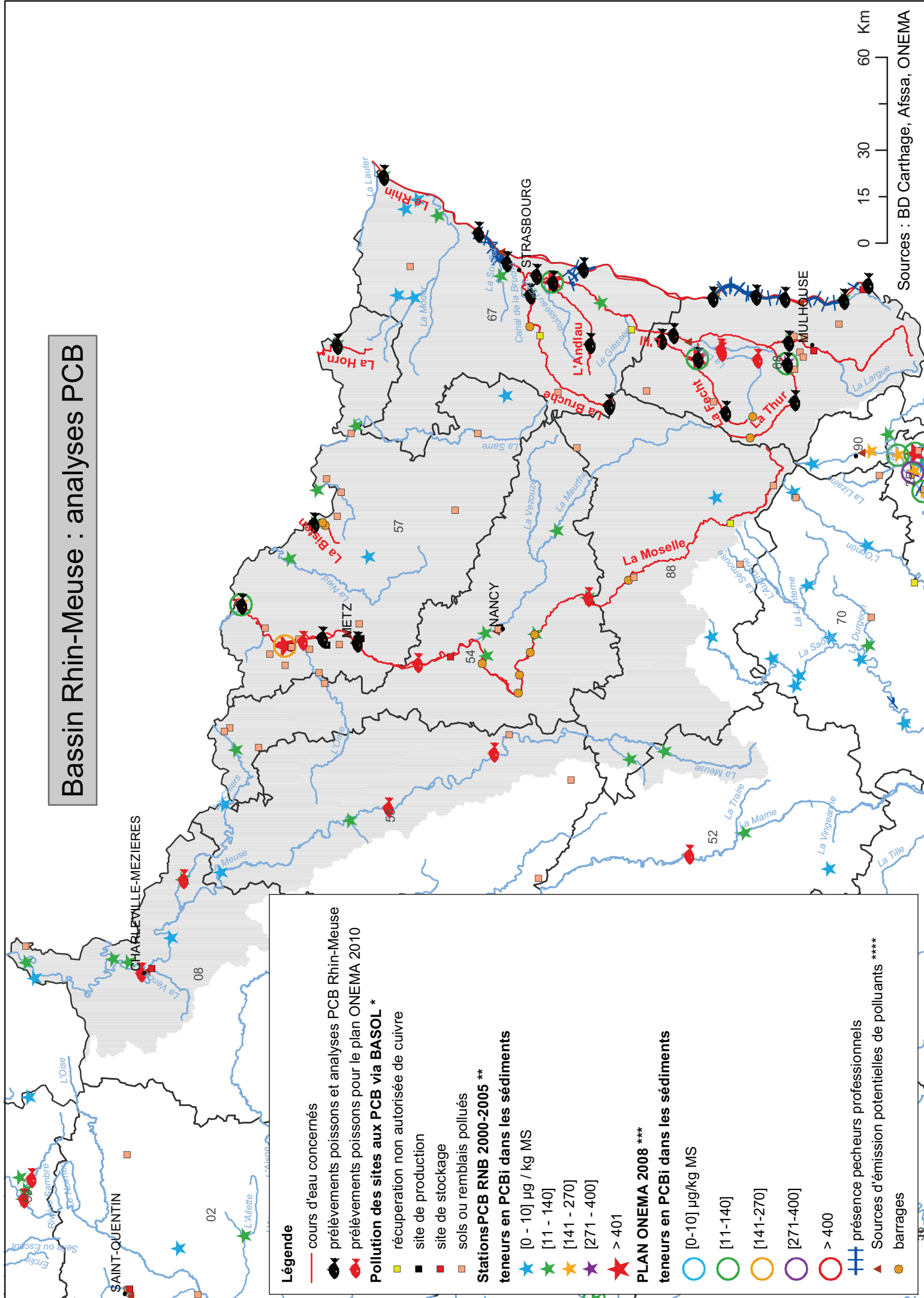
\* la base de données BASOL du ministère de l'écologie met à disposition la liste des sites et sols pollués recensés par les pouvoirs publics, faisant l'objet d'une action.

\*\* stations appartenant au Réseau National de Bassin pour le suivi de la contamination des cours d'eau et piloté par le ministère de l'écologie.

\*\*\* plan d'échantillonnage national des poissons en milieux aquatiques réalisé par l'ONEMA en 2008.

\*\*\*\* lieux de rejets des plus grosses stations de traitement des eaux usées (celles qui reçoivent plus de 100000 EH (Equivalent Habitant))

# Bassin Rhin-Meuse : analyses PCB



**Légende**

- cours d'eau concernés
- prélèvements poissons et analyses PCB Rhin-Meuse
- prélèvements poissons pour le plan ONEMA 2010

**Pollution des sites aux PCB via BASOL \***

- récupération non autorisée de cuivre
- site de production
- site de stockage
- sols ou remblais pollués

**Stations PCB RNB 2000-2005 \*\***

**teneurs en PCBi dans les sédiments**

- [0 - 10] µg / kg MS
- [11 - 140]
- [141 - 270]
- [271 - 400]
- > 401

**PLAN ONEMA 2008 \*\*\***

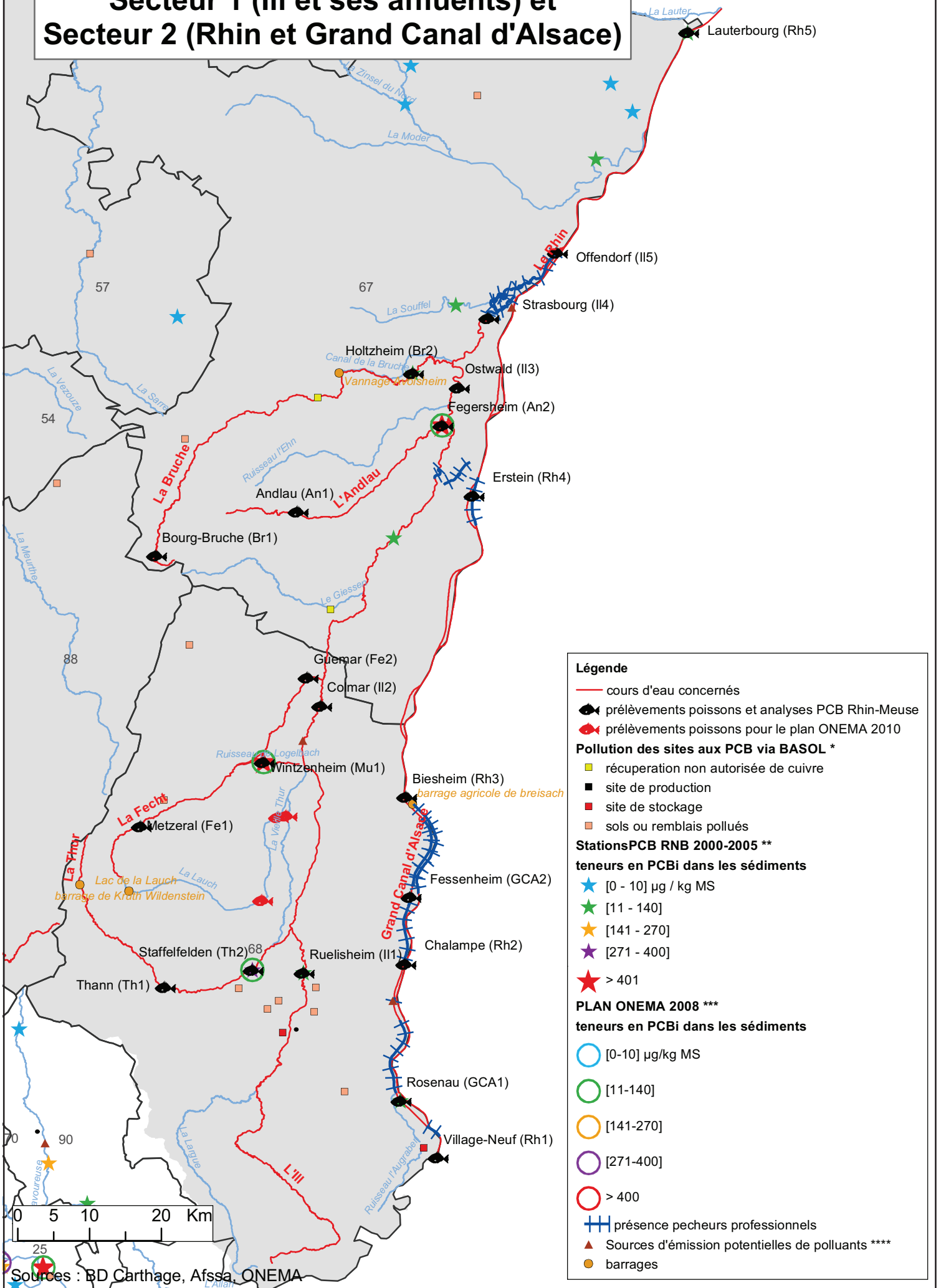
**teneurs en PCBi dans les sédiments**

- [0-10] µg/kg MS
- [11-140]
- [141-270]
- [271-400]
- > 400

- présence pêcheurs professionnels
- Sources d'émission potentielles de polluants \*\*\*\*
- barrages

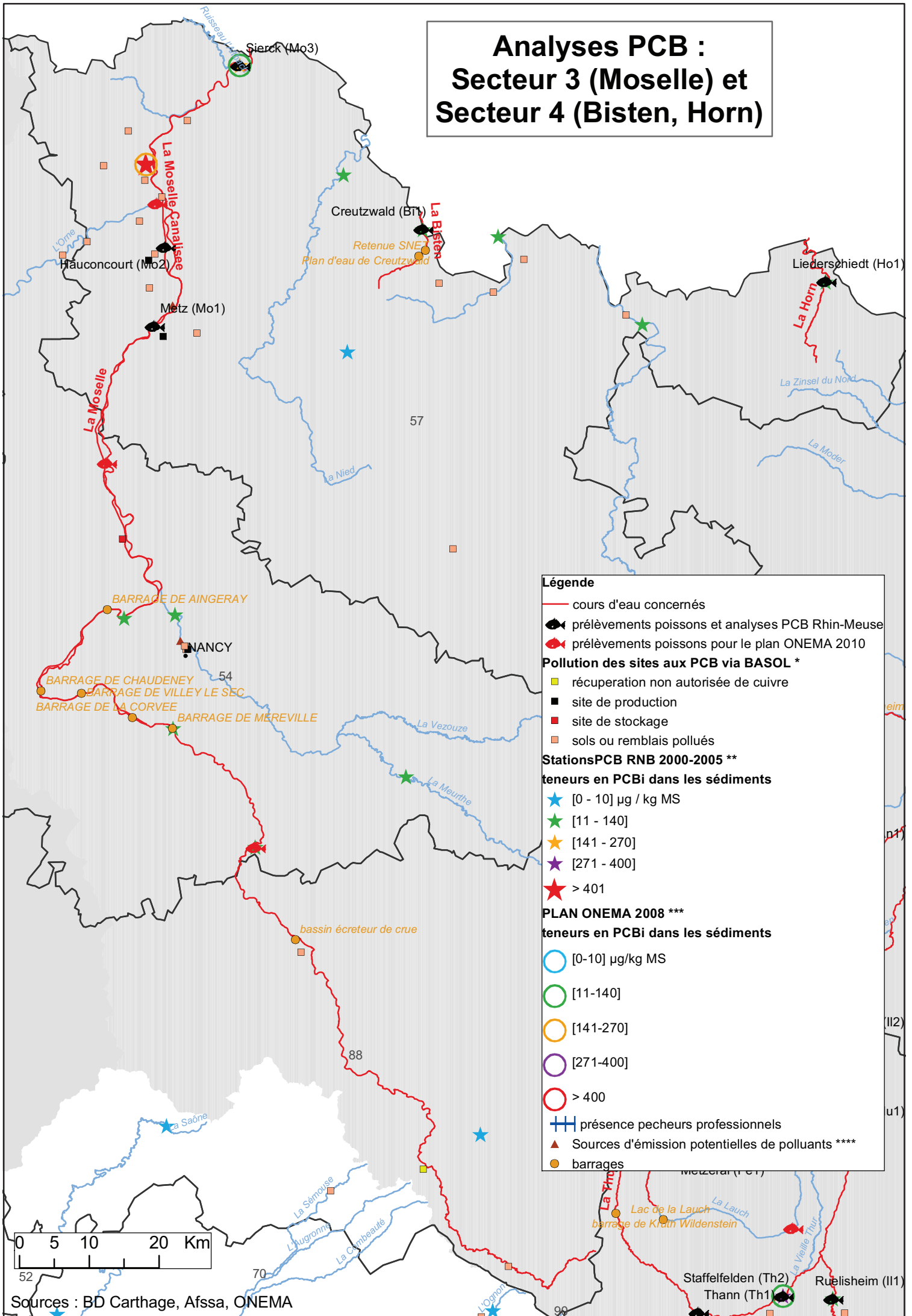
Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA

# Analyses PCB : Secteur 1 (Ill et ses affluents) et Secteur 2 (Rhin et Grand Canal d'Alsace)



Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA

# Analyses PCB : Secteur 3 (Moselle) et Secteur 4 (Bisten, Horn)



## **Cartes Hg**

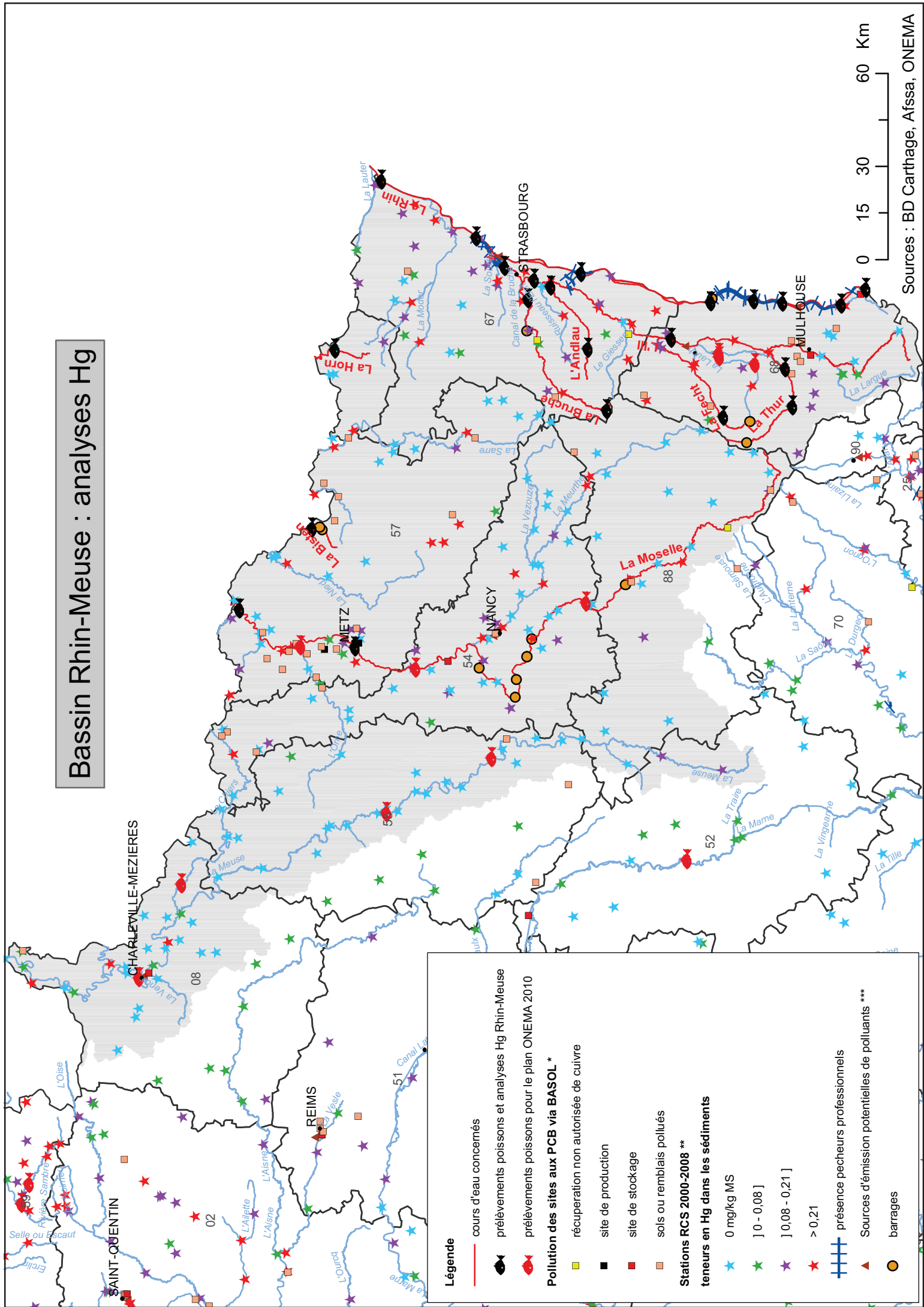
### Légende :

\* la base de données BASOL du ministère de l'écologie met à disposition la liste des sites et sols pollués recensés par les pouvoirs publics, faisant l'objet d'une action.

\*\* stations appartenant au Réseau de Contrôle de Surveillance pour le suivi de la contamination des cours d'eau et piloté par le ministère de l'écologie.

\*\*\* lieux de rejets des plus grosses stations de traitement des eaux usées (celles qui reçoivent plus de 100000 EH (Equivalent Habitant))

# Bassin Rhin-Meuse : analyses Hg



**Légende**

- cours d'eau concernés
- prélèvements poissons et analyses Hg Rhin-Meuse
- prélèvements poissons pour le plan ONEMA 2010

**Pollution des sites aux PCB via BASOL \***

- récupération non autorisée de cuivre
- site de production
- site de stockage
- sols ou remblais pollués

**Stations RCS 2000-2008 \*\***

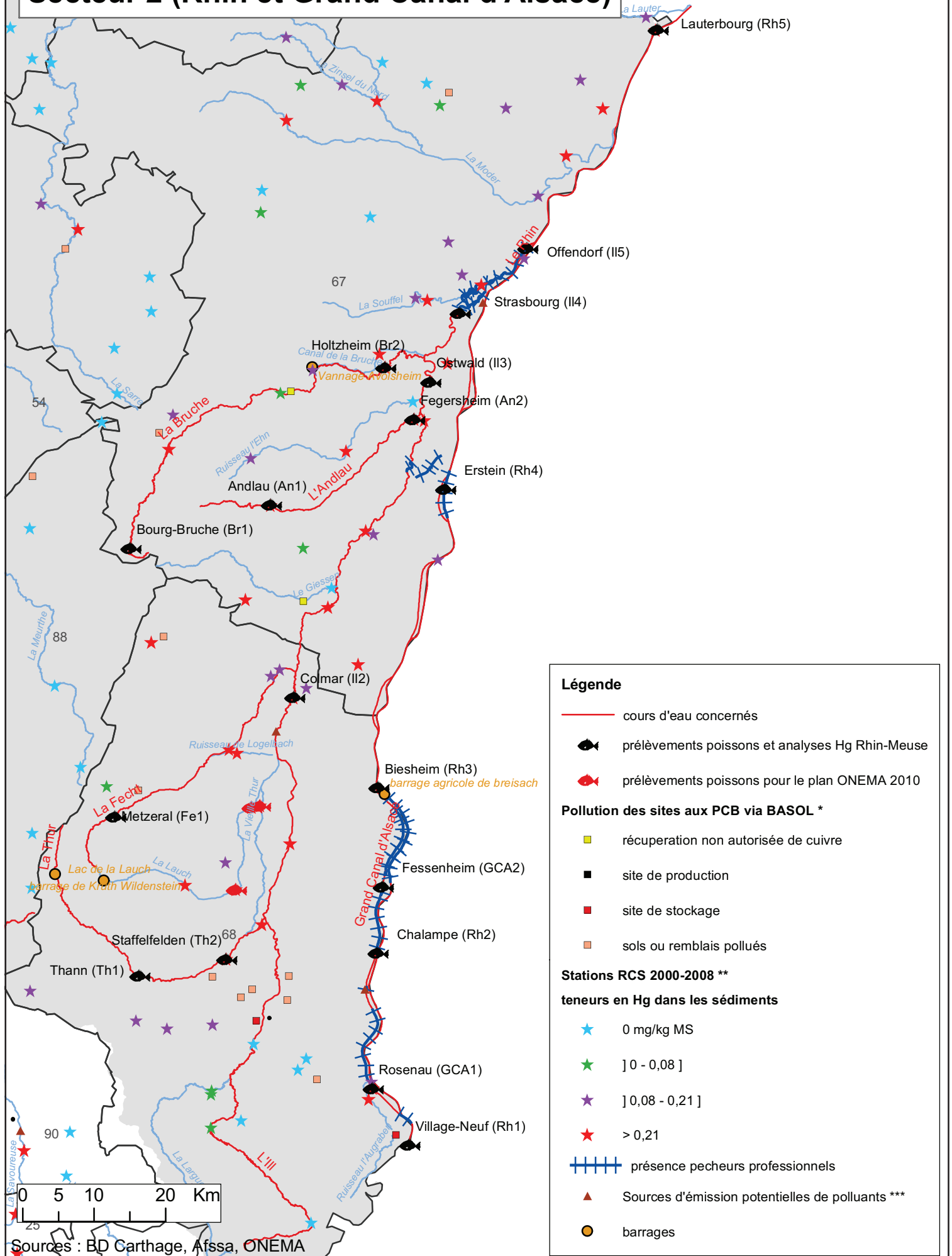
**teneurs en Hg dans les sédiments**

- 0 mg/kg MS
- 10 - 0,08 ]
- 1,0,8 - 0,21 ]
- > 0,21

- présence pêcheurs professionnels
- Sources d'émission potentielles de polluants \*\*\*
- barrages

Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA

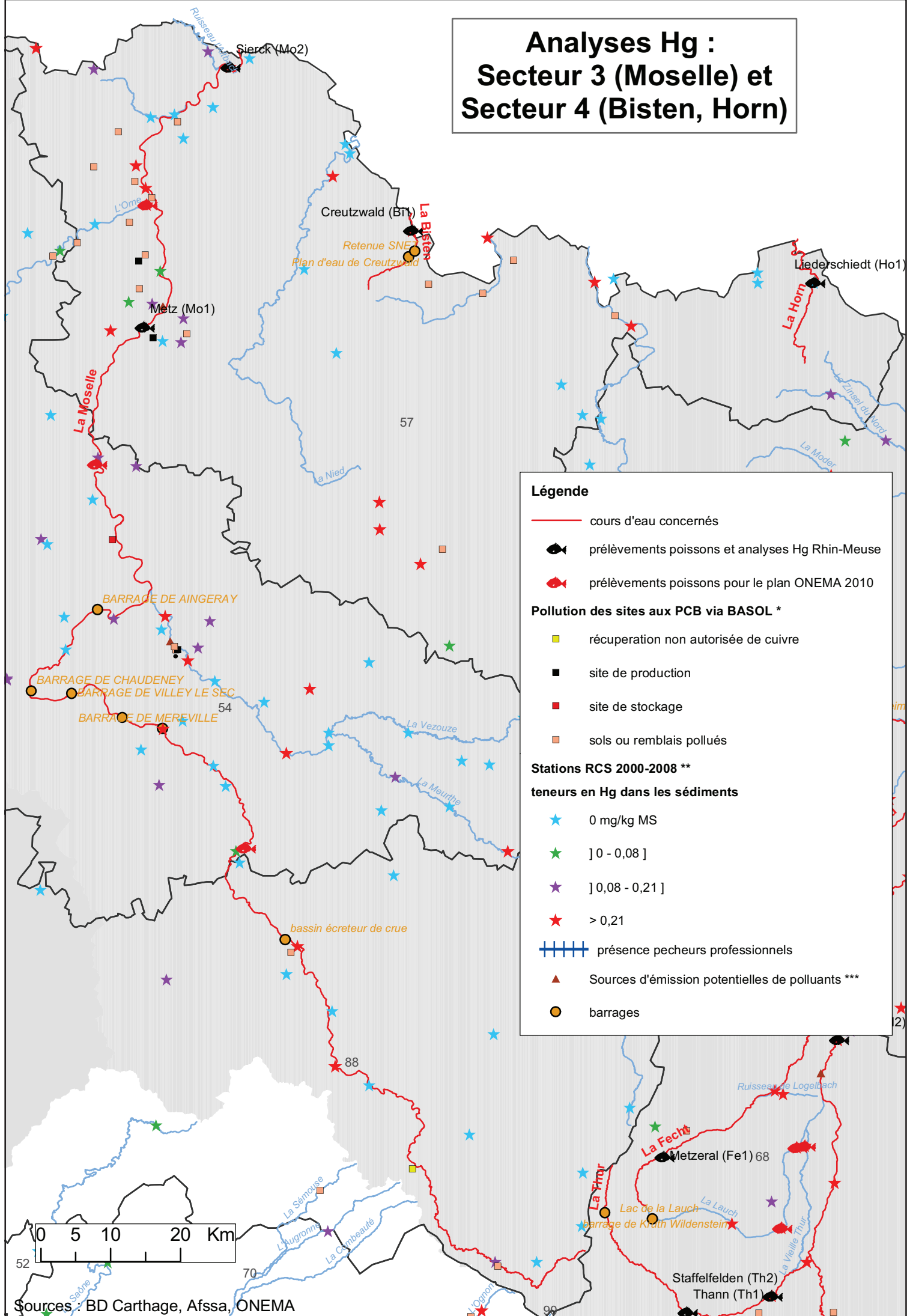
# Analyses Hg: Secteur 1 (Ill et ses affluents) et Secteur 2 (Rhin et Grand Canal d'Alsace)



Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA

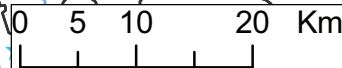


# Analyses Hg : Secteur 3 (Moselle) et Secteur 4 (Bisten, Horn)



### Légende

- cours d'eau concernés
- prélèvements poissons et analyses Hg Rhin-Meuse
- prélèvements poissons pour le plan ONEMA 2010
- Pollution des sites aux PCB via BASOL \***
- récupération non autorisée de cuivre
- site de production
- site de stockage
- sols ou remblais pollués
- Stations RCS 2000-2008 \*\***
- teneurs en Hg dans les sédiments**
- 0 mg/kg MS
- ] 0 - 0,08 ]
- ] 0,08 - 0,21 ]
- > 0,21
- présence pêcheurs professionnels
- Sources d'émission potentielles de polluants \*\*\*
- barrages



Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA