

Cartes PCB

Légende :

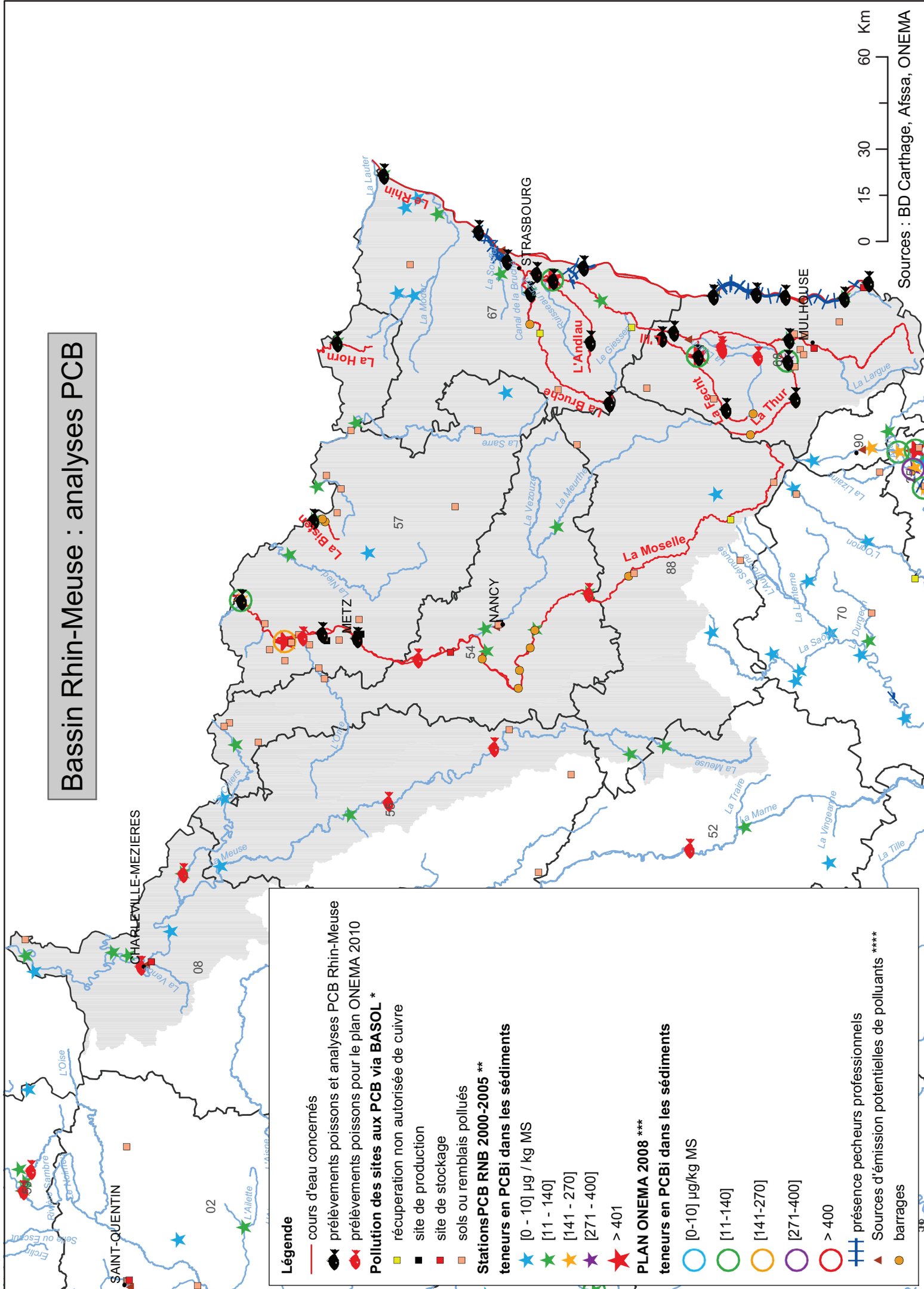
* la base de données BASOL du ministère de l'écologie met à disposition la liste des sites et sols pollués recensés par les pouvoirs publics, faisant l'objet d'une action.

** 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 ***

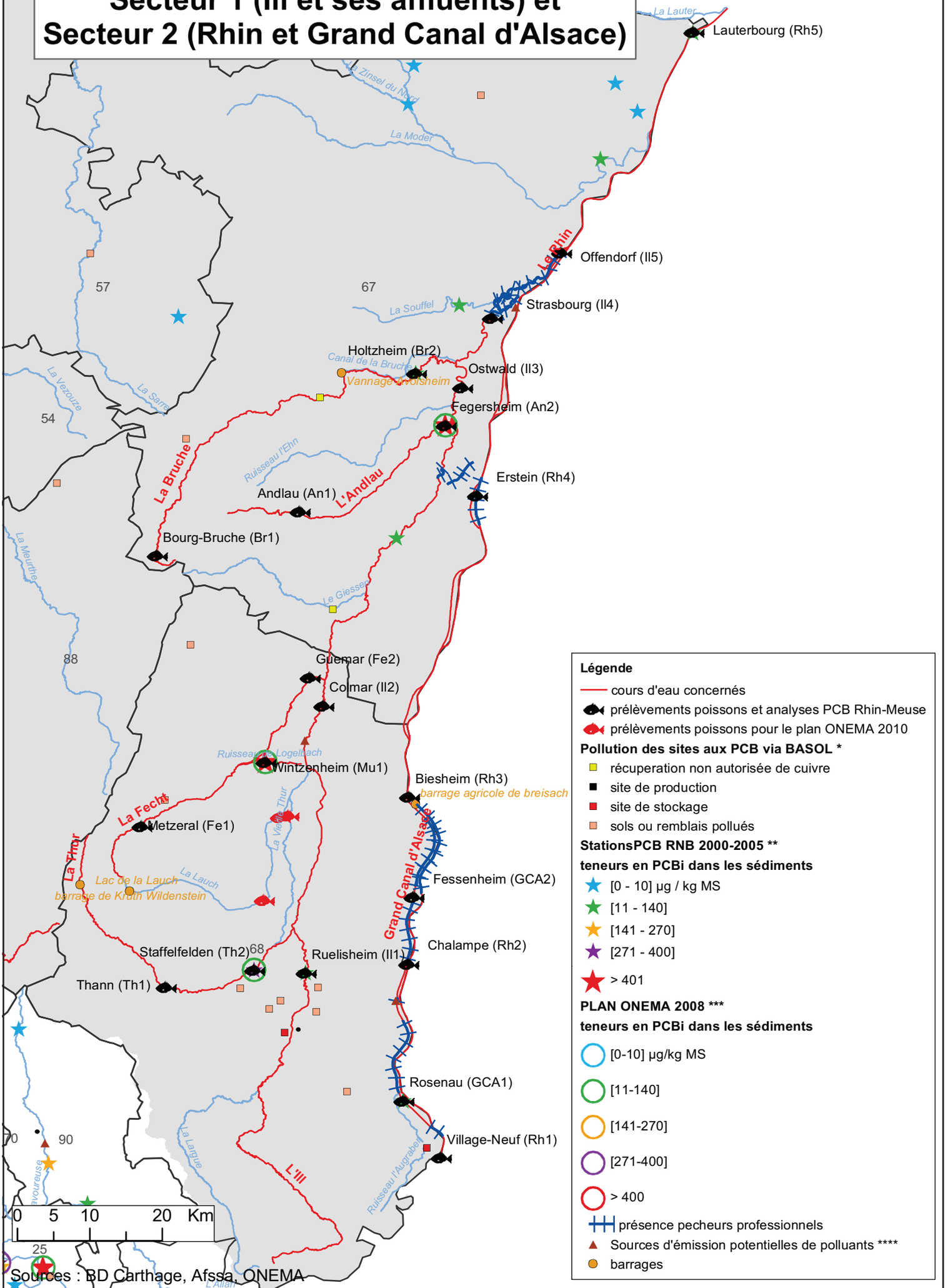
teneurs en PCBi dans les sédiments

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

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

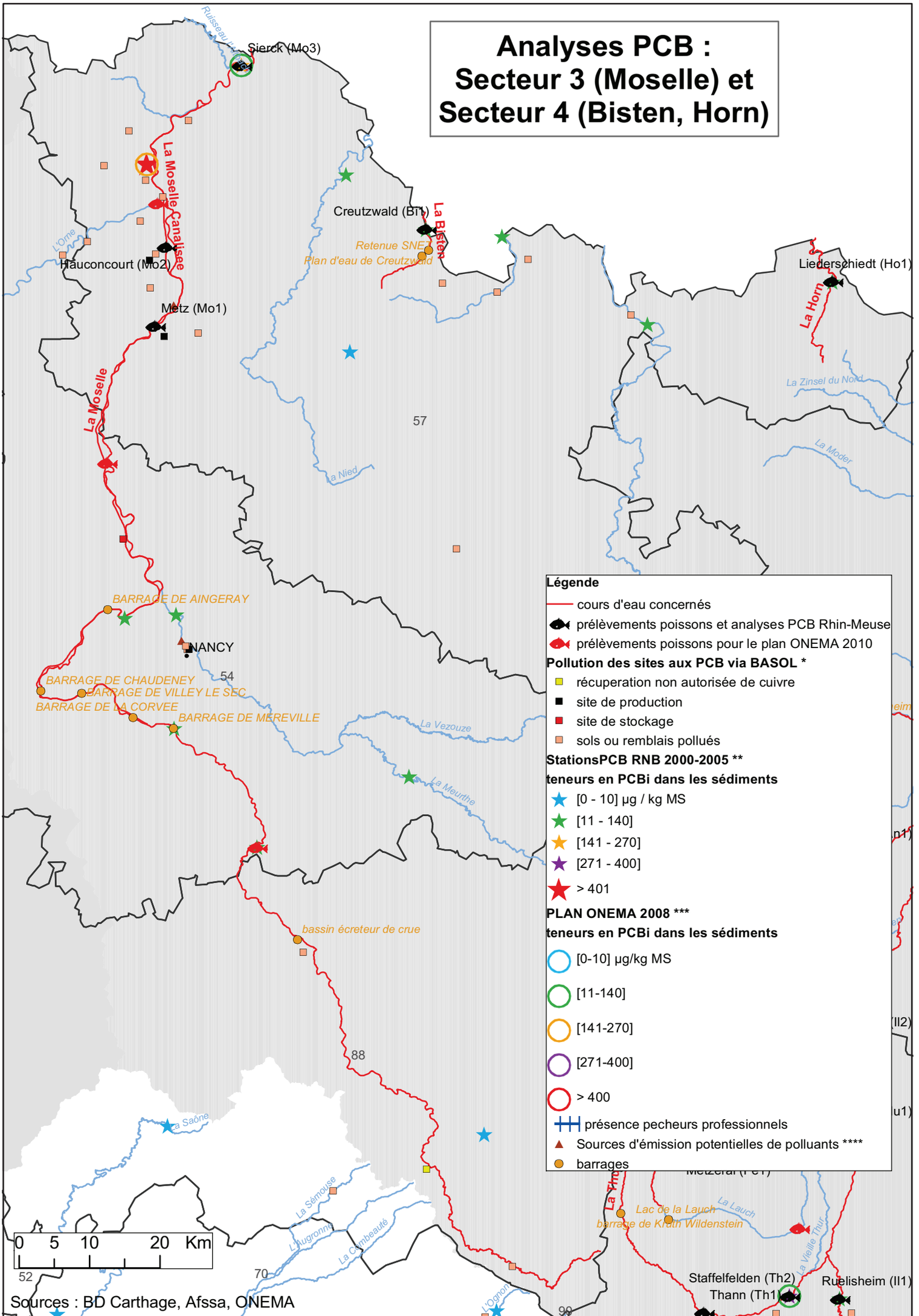
Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA

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)



Sources : BD Carthage, Afssa, ONEMA

Cartes Hg

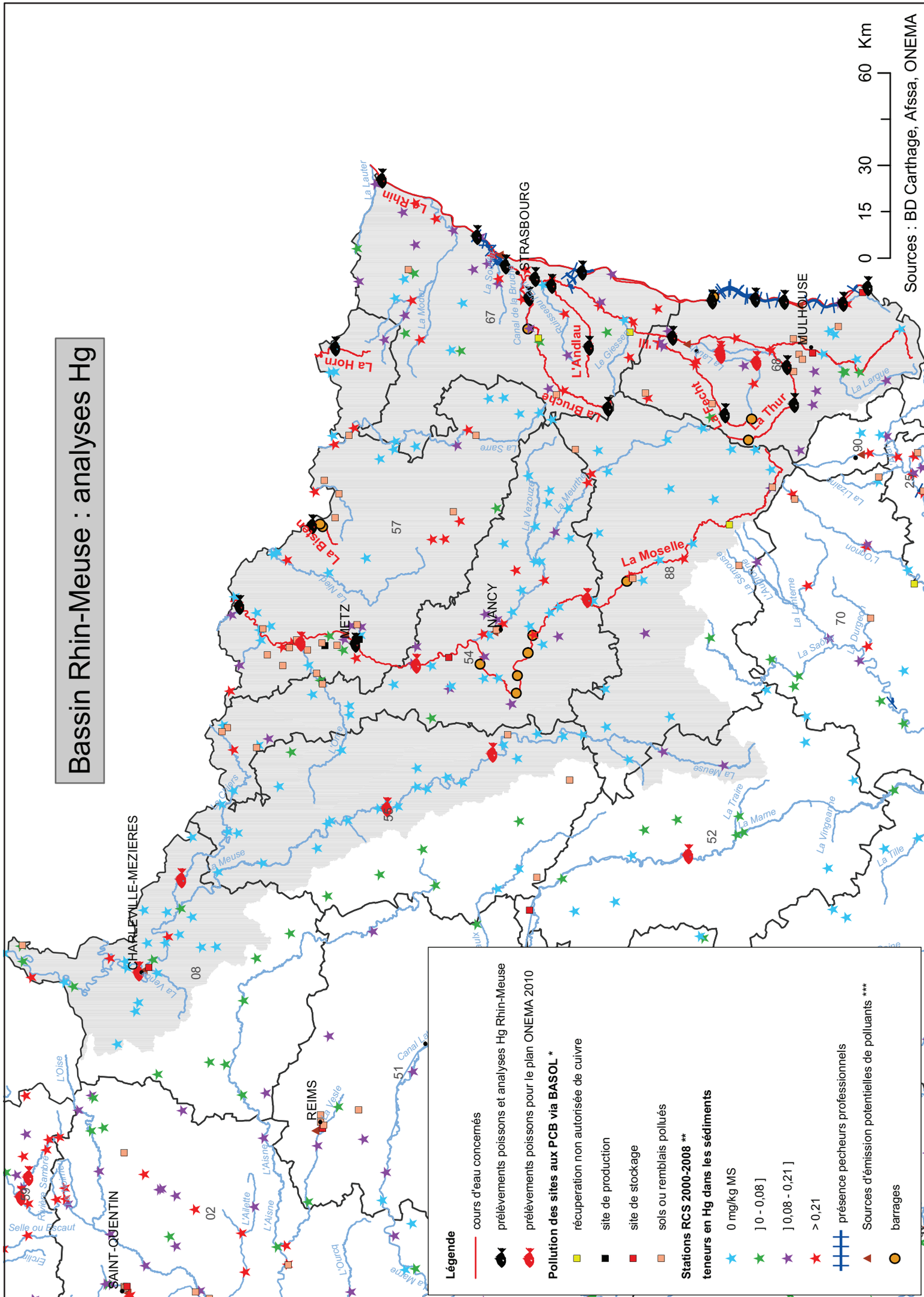
Légende :

* 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 **

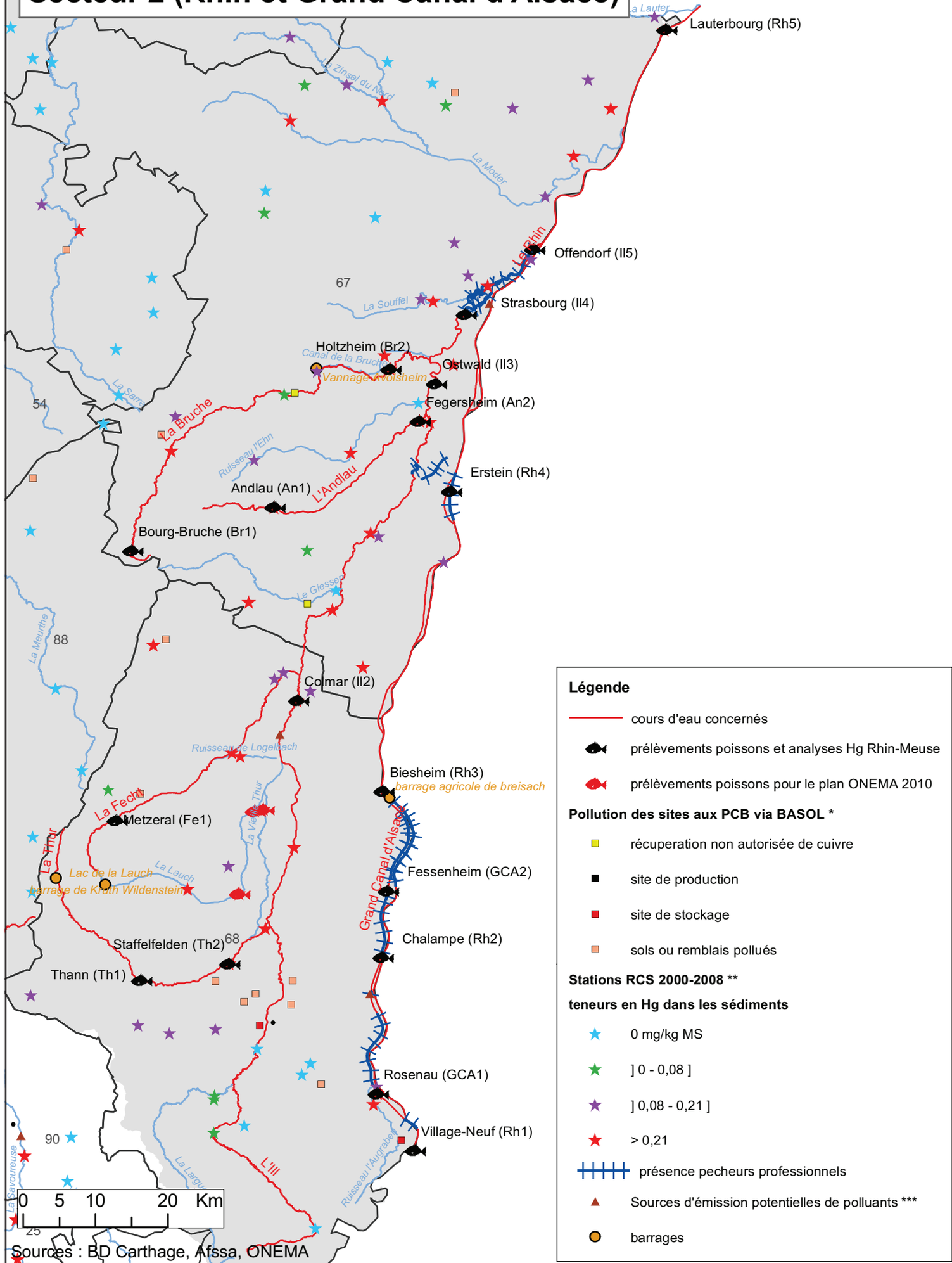
teneurs en Hg dans les sédiments

- 0 mg/kg MS
- 10 - 0,08]
- 10,08 - 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)



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

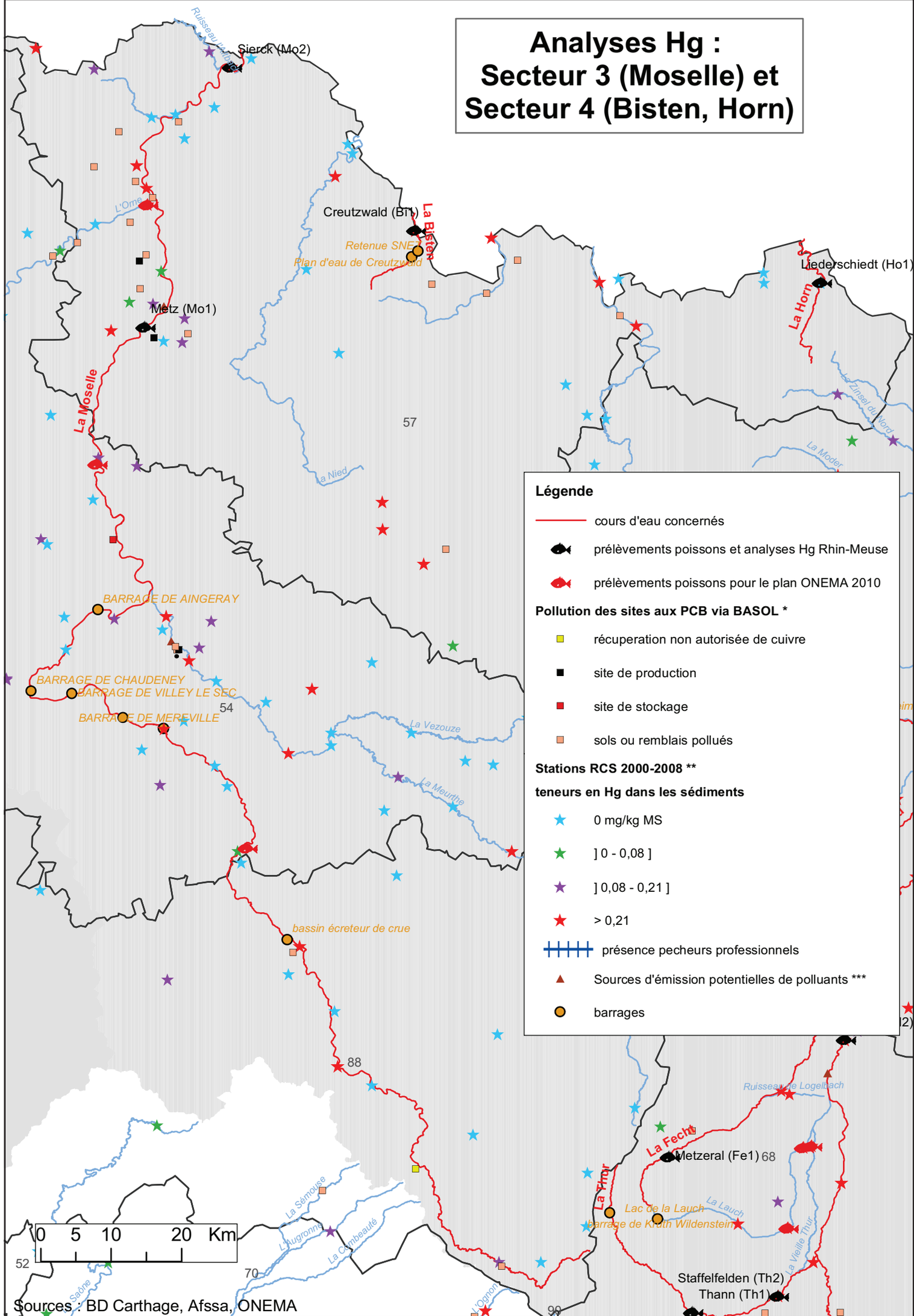
Stations RCS 2000-2008 **

teneurs en Hg dans les sédiments

- 0 mg/kg MS
-] 0 - 0,08]
-] 0,08 - 0,21]
- > 0,21

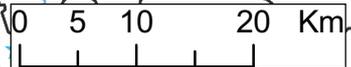
- présence pêcheurs professionnels
- Sources d'émission potentielles de polluants ***
- barrages

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