Séminaire CONSACRE

*11 Juin 2019, BIOTROPICA*

**Synthèse atelier 2**

**Des scénarios de modélisation de la continuité en appui à la gestion : quelles espèces sur quels bassins ?** *12 participants en 3 tables rondes*

Quels sont les enjeux principaux posés sur le bassin sur lequel vous travaillez que vous voudriez voir étudié dans le cadre des travaux de modélisation en **termes d’espèces ?**

1. ***Un choix difficile : observation et réglementation, circulation des espèces, et ouvrages limitants***
2. ***Les quelques espèces phares***

* *L’anguille, l’espèce anadrome emblématique.*
* *Le chabot, un indicateur de la qualité chimique des eaux.*
* *L’alose, « si elle passe tout passe » :*
* *La lamproie marine ou la truite de mer plutôt que le saumon.*

1. ***Favoriser les sciences participatives***

Quels sont les enjeux principaux posés sur le bassin sur lequel vous travaillez que vous voudriez voir étudiés dans le cadre des travaux de modélisation, **lieux ou zones prioritaires / à étudier en priorité ?**

1. ***Les enjeux de la modélisation de la continuité écologique***
2. ***La Seine, une autoroute avec « des aires de stationnement »***
3. ***Une difficulté majeure, la traversée de Rouen***
4. ***Cohérence entre les secteurs à enjeux et les outils de planification***
5. ***Défendre le milieu naturel en lui donnant une valeur écosystémique***

Quels sont les enjeux principaux posés sur le bassin sur lequel vous travaillez que vous voudriez voir étudiés dans le cadre des travaux de modélisation en **termes de thématiques ?**

1. ***Choisir des données solides pour renforcer le modèle : les obstacles physiques et la morphologie***
2. ***Des affluents plus froids que la Seine : intégrer les discontinuités thermiques***
3. ***Les bienfaits de la ripisylve***
4. ***Dénombrer les zones de frayères***
5. ***Cartographier les zones inconnues, favoriser le partage des connaissances, anticiper l’urbanisation***