

# Le programme du MOOC Trame verte et bleue



**Sujet 1** : Bienvenue dans le MOOC TVB

**Sujet 2** : La Trame verte et bleue



**Sujet 1** : Les enjeux écologiques

**Sujet 2** : Concepts scientifiques à l'origine de la TVB

**Sujet 3** : Focus sur quelques espèces

**Sujet 4** : Politique et sémantique



**Sujet 1** : Enjeux et méthodes de diagnostic

**Sujet 2** : Cartographier la Trame verte et bleue

**Sujet 3** : Et les espèces dans tout ça?

**Sujet 4** : Les documents d'urbanisme



**Sujet 1** : Acteurs de la Trame verte et bleue

**Sujet 2** : Quels outils fonciers pour agir sur le terrain ?

**Sujet 3** : Mobiliser les citoyens

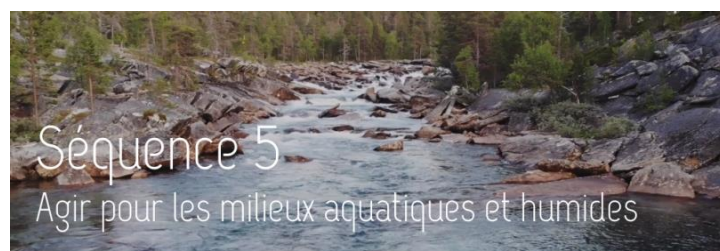
**Sujet 4** : Retour d'expérience sur la communauté d'agglomération de Marne et Gondoire



**Sujet 1** : Obstacles et passages à faune

**Sujet 2** : Des infrastructures vertes support de biodiversité

**Sujet 3** : Des bois et des trames



**Sujet 1** : Continuité écologique au fil de l'eau

**Sujet 2** : Milieux humides, liens entre terre et eau

**Sujet 3 - Partie 1**: Retour d'expérience : La restauration de la continuité écologique de l'Yvette

**Sujet 3 - Partie 2** : Retour d'expérience : La restauration du Marais de Maincourt



**Sujet 1** : La Trame noire : un réseau écologique pour la vie la nuit

**Sujet 2** : Mieux gérer l'éclairage artificiel dans les continuités écologiques



**Sujet 1** : La fin du MOOC TVB : vers d'autres trames