

## PROGRAMME

### Séquence 1 Comprendre

- Sujet 1 : Enjeux écologiques
- Sujet 2 : Concepts scientifiques à l'origine de la Trame verte et bleue
- Sujet 3 : Focus sur quelques espèces
- Sujet 4 : Politique et sémantique de la Trame verte et bleue

### Séquence 3 Mobiliser

- 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

### Séquence 5 Agir pour les milieux aquatiques et humides

- Sujet 1 : Continuité écologique au fil de l'eau
- Sujet 2 : Milieux humides, liens entre terre et eau
- Sujet 3 : Retour d'expérience : restauration de la continuité aquatique de l'Yvette et du marais de Maincourt

### Séquence 2 Identifier et planifier

- Sujet 1 : Enjeux et méthodes du diagnostic
- Sujet 2 : Cartographier la Trame verte et bleue
- Sujet 3 : Et les espèces dans tout ça ?
- Sujet 4 : Prendre en compte la Trame verte et bleue dans les documents d'urbanisme

### Séquence 4 Agir pour les milieux terrestres

- Sujet 1 : Obstacles et passages à faune
- Sujet 2 : Des infrastructures vertes supports de biodiversité
- Sujet 3 : Des bois et des trames

### Séquence 6 Agir pour la biodiversité nocturne : la Trame noire

- Sujet 1 : La Trame noire, un réseau écologique pour la vie la nuit
- Sujet 2 : Mieux gérer l'éclairage artificiel dans les continuités écologiques