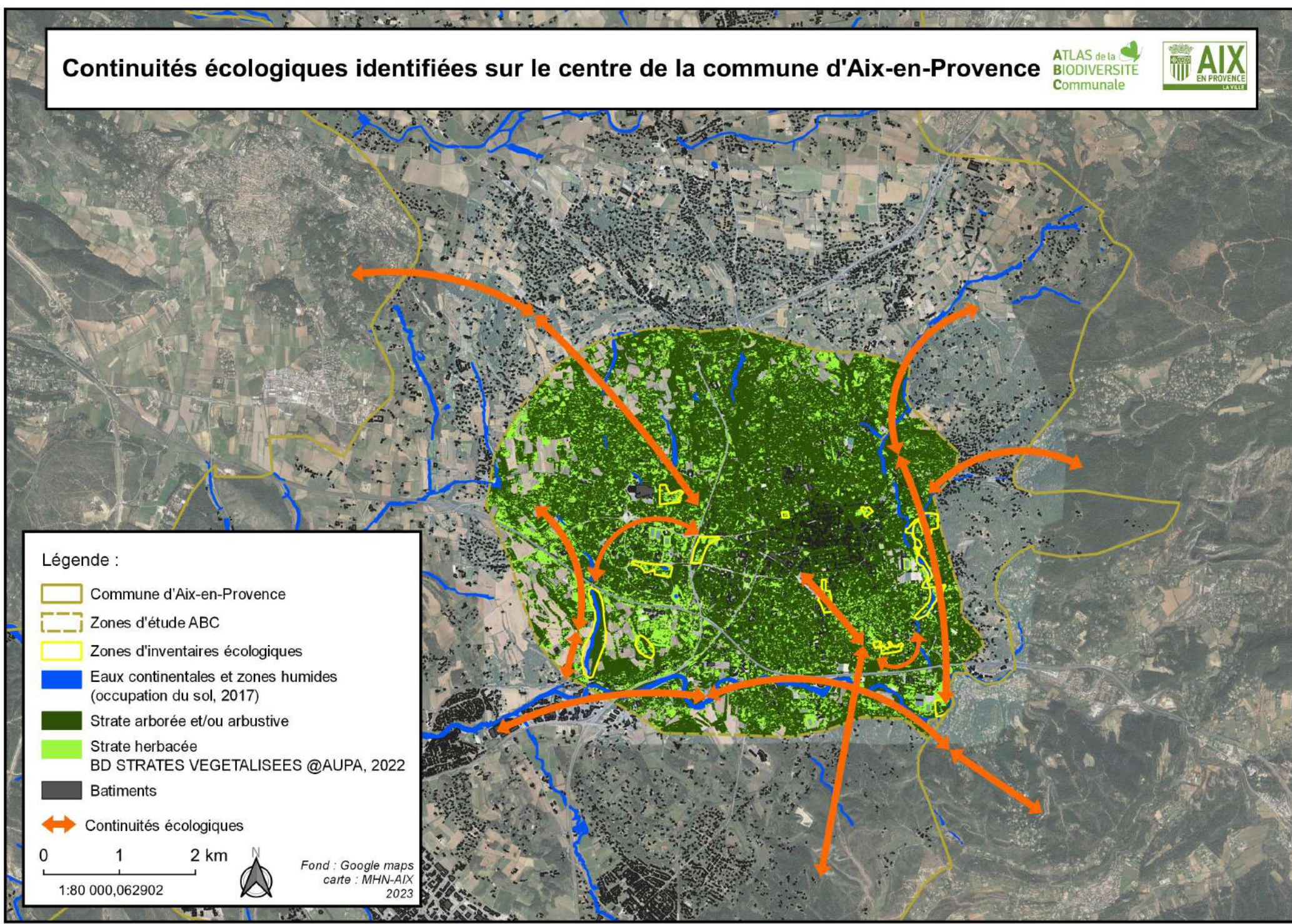


# Continuités écologiques identifiées sur le centre de la commune d'Aix-en-Provence

ATLAS de la  
BIODIVERSITÉ  
Communale



## Légende :

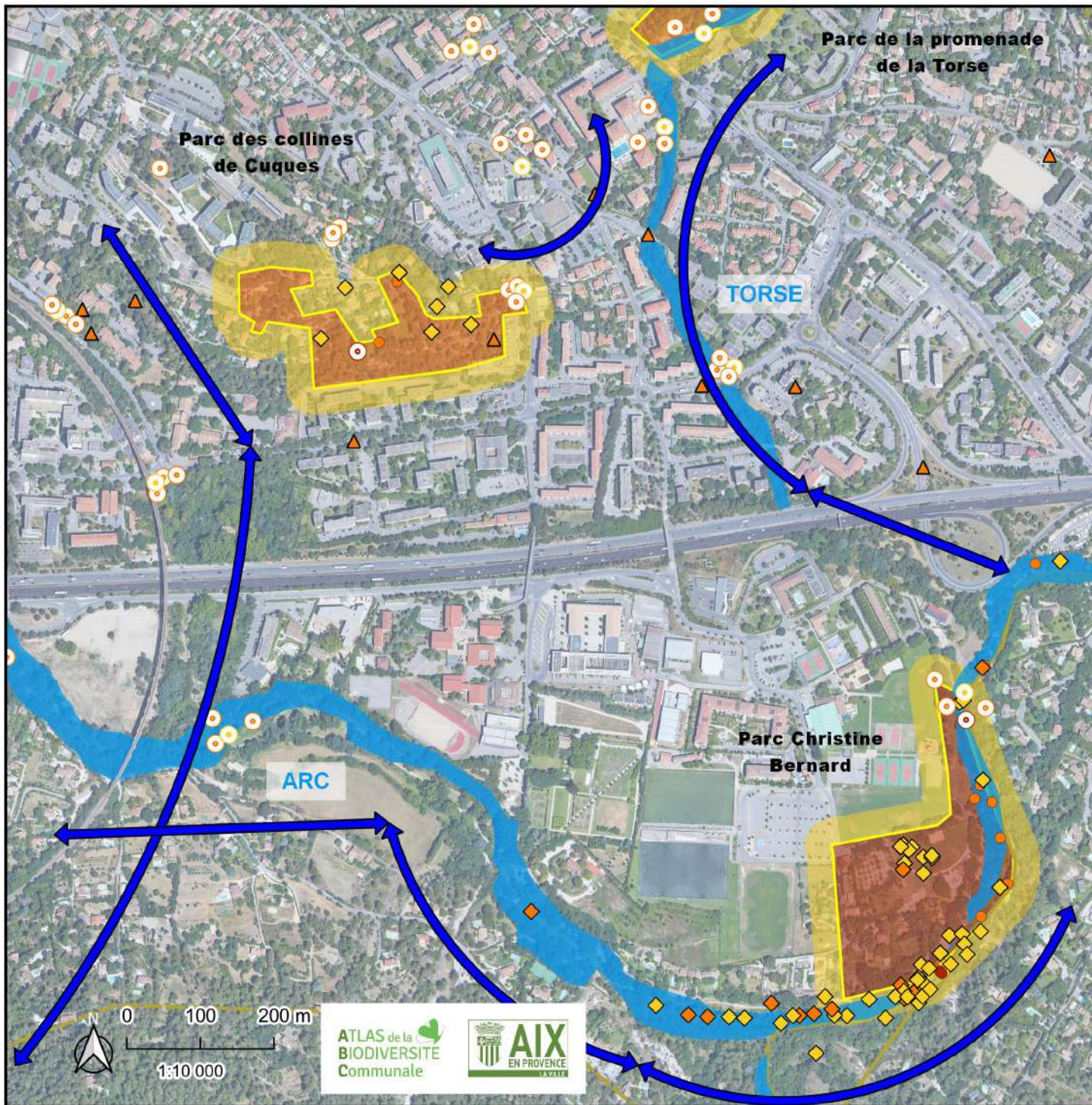
- Commune d'Aix-en-Provence
- Zones d'étude ABC
- Zones d'inventaires écologiques
- Eaux continentales et zones humides (occupation du sol, 2017)
- Strate arborée et/ou arbustive
- Strate herbacée  
BD STRATES VEGETALISEES @AUPA, 2022
- Batiments
- Continuités écologiques

0 1 2 km  
1:80 000,062902



Fond : Google maps  
carte : MHN-AIX  
2023



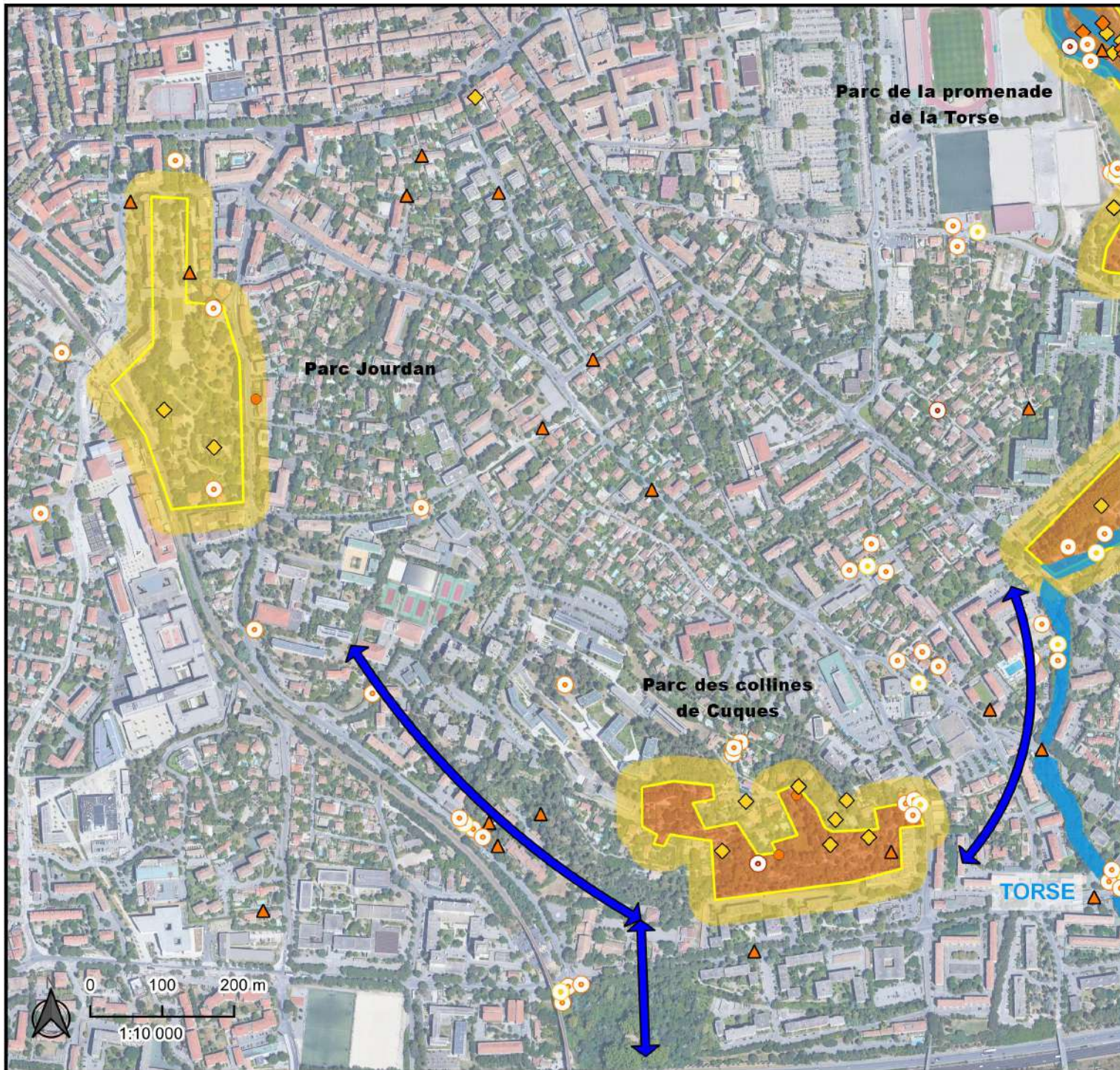


## Enjeux Locaux de Conservation sur le secteur de la confluence de la Torse et de l'Arc à Aix-en-Provence

### Légende

- Aix-en-Provence
  - Zones d'étude ABC
  - Eaux continentales et zones humides
- Enjeux de Conservation Locaux (ELC)
- Reptiles et amphibiens
- ELC fort
  - ELC modéré
  - ELC faible
- Arthropodes
- ELC modéré
  - ELC faible
- Mammifères non-volants
- ELC modéré
- Chiroptères
- ELC fort
  - ELC modéré
  - ELC faible
- Enjeux surfaciques des zones d'inventaires
- Enjeu fort
  - Enjeu modéré
  - Enjeu faible
- Continuités écologiques





## Enjeux Locaux de Conservation sur le secteur sud du centre ville d'Aix-en-Provence


Légende :

- Eaux continentales et zones humides
- Enjeux de Conservation Locaux (ELC)
- Reptiles et amphibiens
  - ELC modéré
- Arthropodes
  - ◆ ELC modéré
  - ◆ ELC faible
- Mammifères non-volants
  - ▲ ELC modéré
- Chiroptères
  - ELC fort
  - ELC modéré
  - ELC faible
- Enjeux surfaciques des zones d'inventaires
  - Enjeu modéré
  - Enjeu faible
- ↔ Continuités écologiques



# Enjeux Locaux de Conservation sur le secteur de la Torse à Aix-en-Provence

## Légende :

 Zones d'étude ABC

 Eaux continentales et Zones humides

Enjeux de Conservation Locaux (ELC)

Reptiles et amphibiens

 ELC fort

 ELC modéré

 ELC faible

Arthropodes

 ELC fort

 ELC modéré

 ELC faible

Mammifères non-volants

 ELC modéré

Chiroptères

 ELC très fort

 ELC fort

 ELC modéré

 ELC faible

Enjeux surfaciques

 Enjeu fort

 Enjeu modéré

 Enjeu faible

 Continuités écologiques

