



Source(s) : Google Satellite 2017, Inventaire Artelia juin 2017

Conception et réalisation : ARTELIA 2017

0 85 170 255 340 m

SMIACEB DE LA RISLE

Restauration de la continuité écologique du
centre-ville de l'Aigle

PATRIMOINE CULTUREL


 Périmètre d'étude

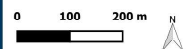
Monuments historiques

 Classé

 Inscrit

 Partiellement inscrit

 Protection au titre des abords de
monuments historiques (AC1)



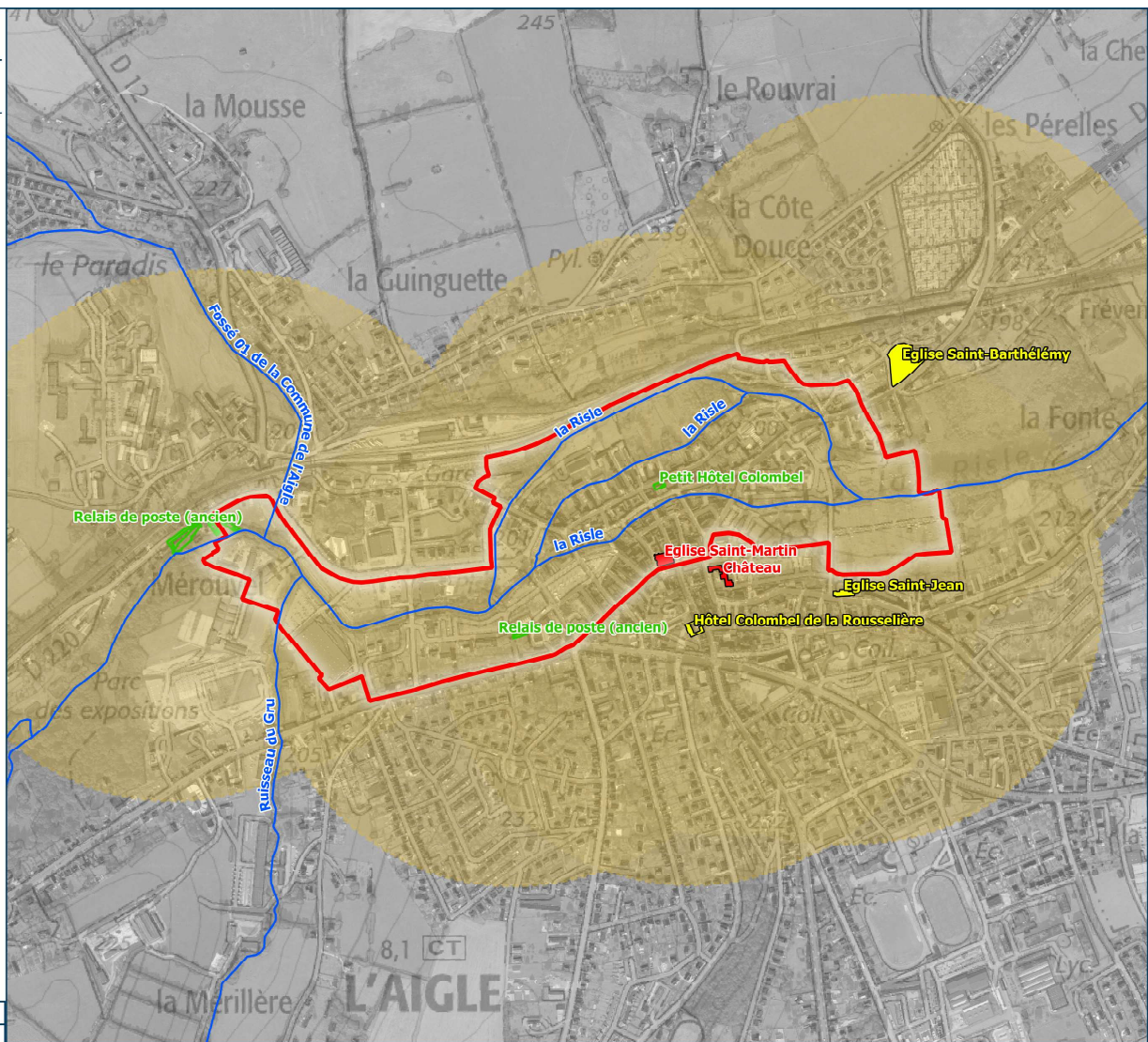
Source(s) : SCAN 25 TOPO®, Google satellite, BD
TOPAGÉ®, Atlas des patrimoines

Conception et réalisation : ARTELIA 2020

 ARTELIA

4-53-1976



ACE CMN





SMIACEB DE LA RISLE

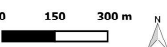
Restauration de la continuité écologique du centre-ville de l'Aigle

**SITES ET SOLS
POTENTIELLEMENT POLLUÉS**

 Périmètre d'étude
 Cours d'eau

Anciens sites industriels et activités de service

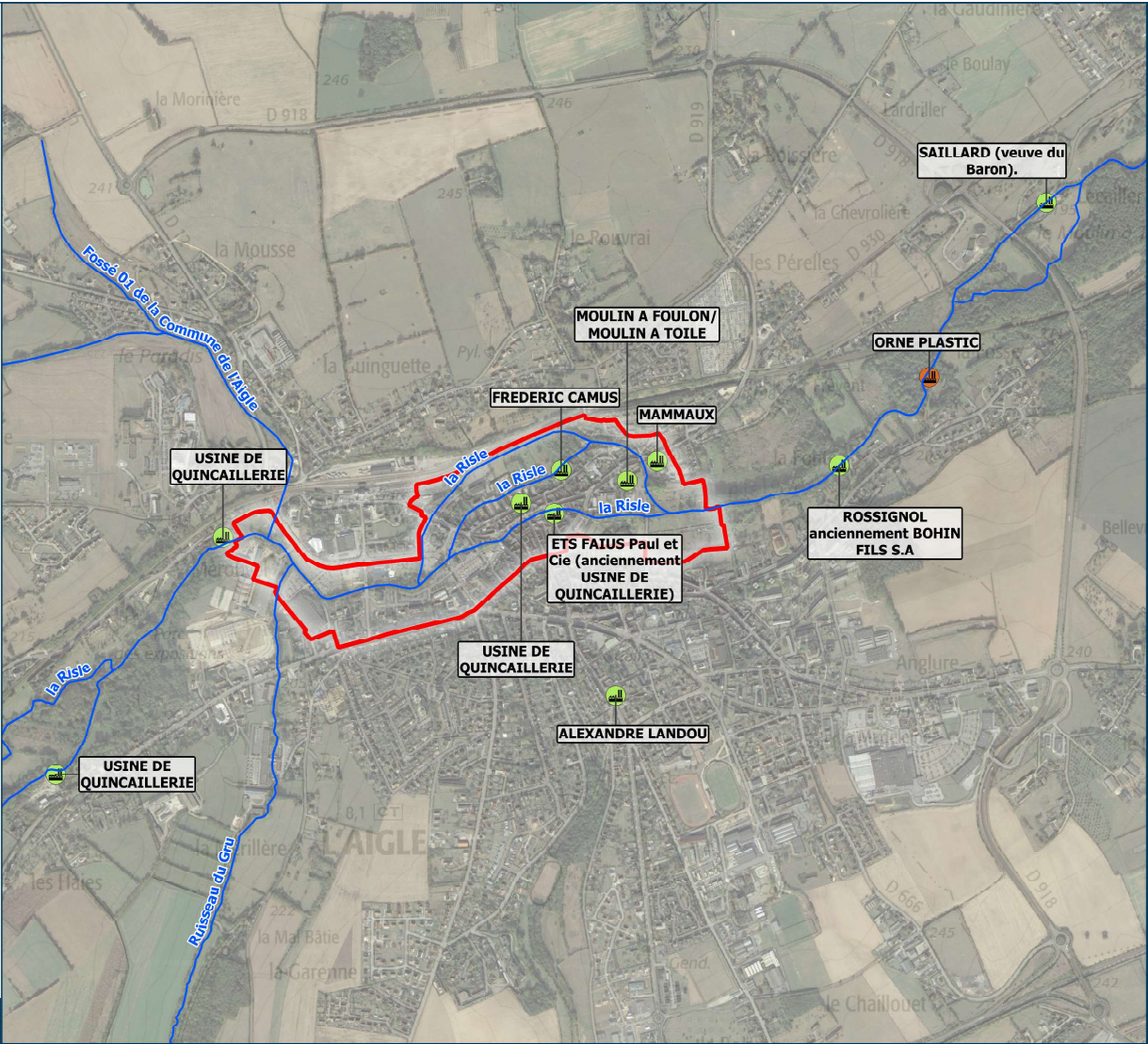
 Activité terminée
 En activité



Source(s) : SCAN 100®, Google satellite®, BD TOPAGE®, BASIAS, BASOL

Conception et réalisation : ARTELIA 2020





	
4-53-1976	
ACE	CMN



SMIACEB DE LA RISLE

Restauration de la continuité écologique du
centre-ville de l'Aigle

SITES NATURA 2000

-  Périmètre d'étude
-  Cours d'eau principal
- Sites Natura 2000**
-  Directive Oiseaux (ZPS)
-  Directive Habitats (ZSC/PSIC/SIC)

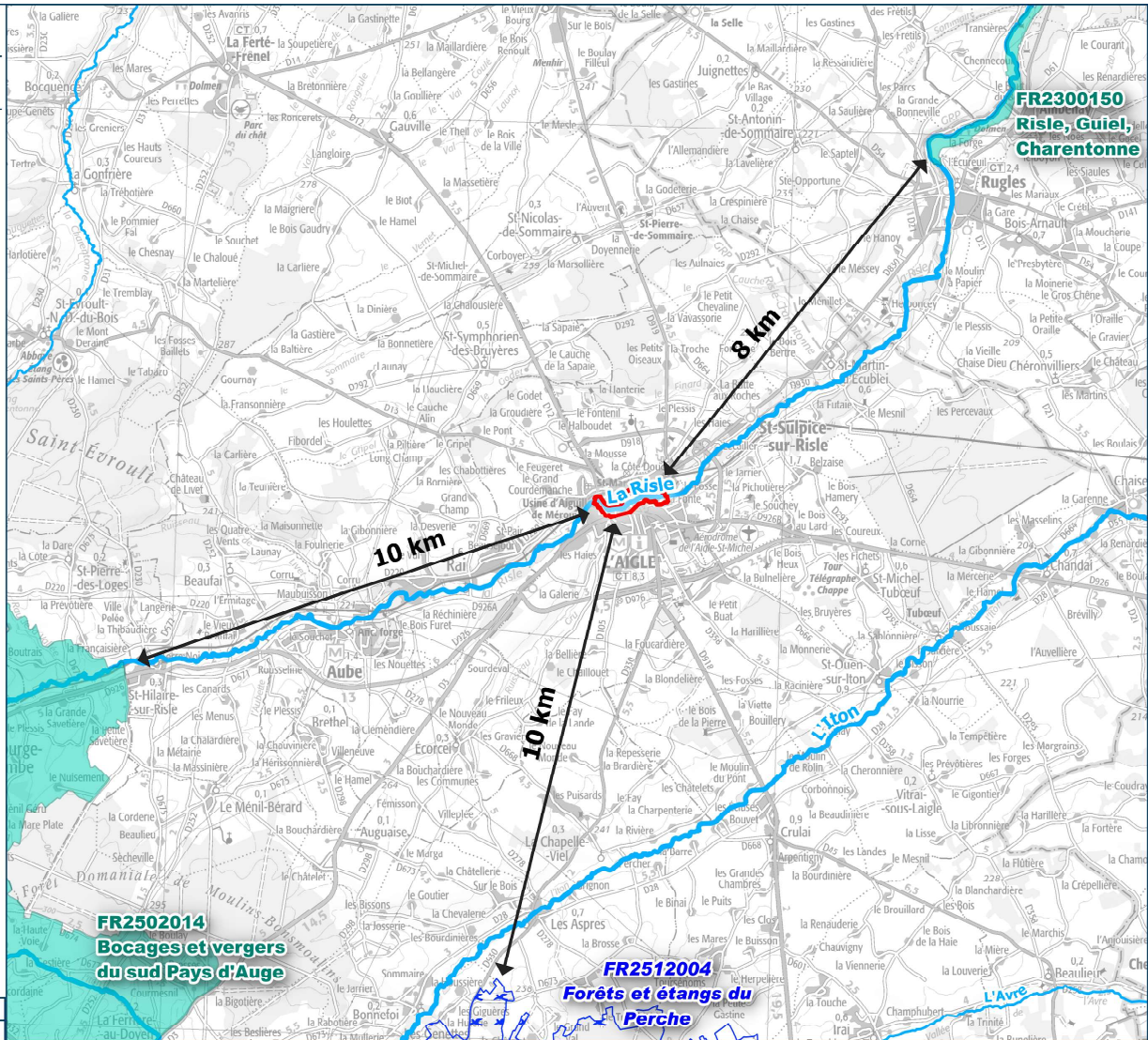
0 1 2 km

Source(s) : SCAN 100®, BD TOPAGE®, INPN

Conception et réalisation : ARTELIA 2020

ARTELIA



4-53-1976
ACE CMN

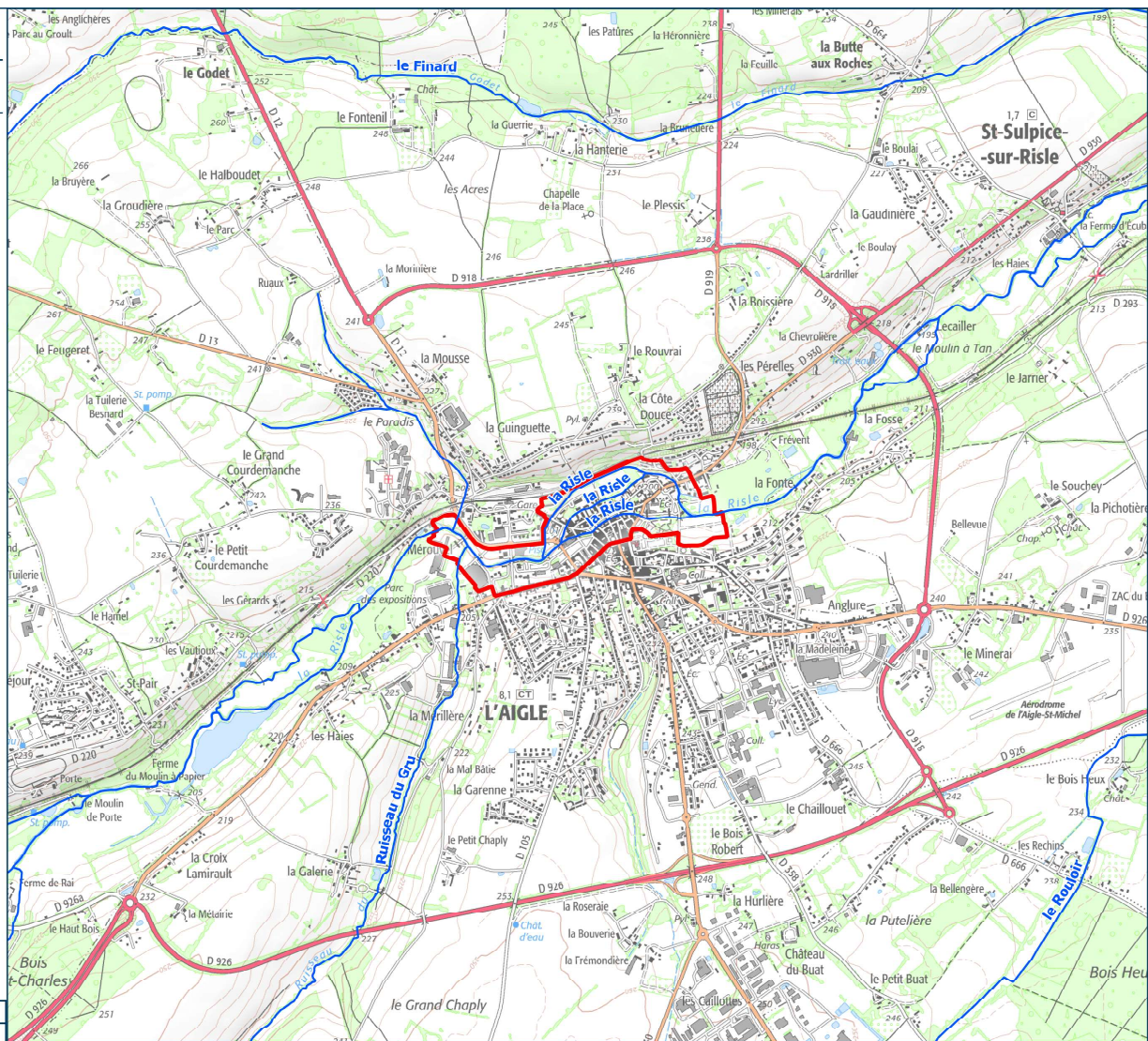


SMIACEB DE LA RISLE

Restauration de la continuité écologique du
centre-ville de l'Aigle

SITUATION AU 1/25 000

-  Périmètre d'étude
-  Cours d'eau



0 250 500 m

Source(s) : SCAN 25 TOPO®, BD TOPAGE®

Conception et réalisation : ARTELIA 2020

ARTELIA

4-53-1976
ACE CMN