

- ii. Cyril Turiès, Ingénieur
- iii. Patrick Baudouin, Technicien
- iv. Audrey Catteau, Post-doctorante (impliquée sur le projet et sur toutes les sorties terrains)

Précautions sanitaires envisagées :

Le laboratoire présente le numéro d'agrément E-60-769-02

Le projet est associé à une demande de comité d'éthique n°APAFIS #20760

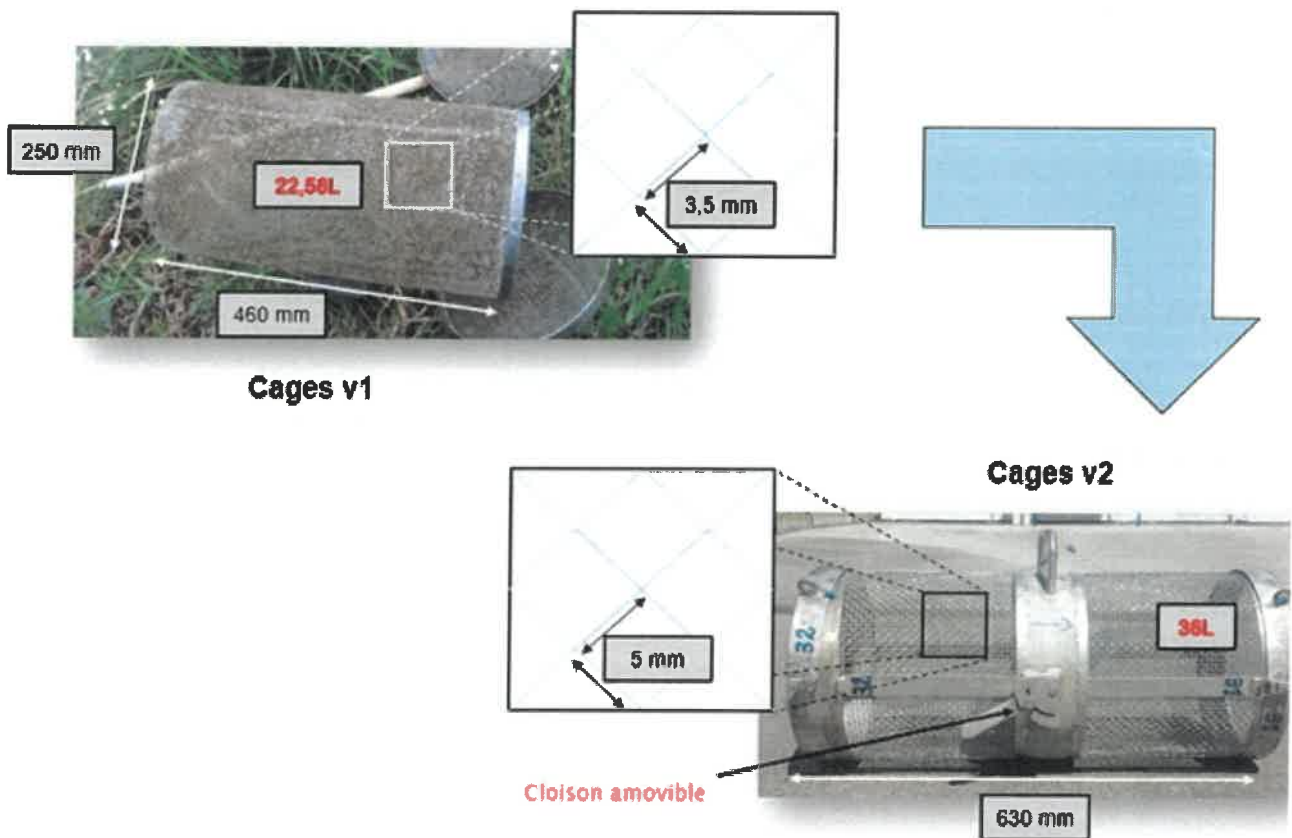
Une demande de certificat vétérinaire sera effectuée deux semaines avant l'introduction des poissons sur site. Les poissons ne pourront être introduits qu'après accord.

L'étude se fait en dehors de la période de reproduction des animaux afin de ne pas risquer de reproduction sur site.

Dans le cadre de notre campagne, le matériel utilisés sera soigneusement désinfecté entre chaque site étudié afin de limiter toute propagation de contaminants biologiques/chimiques.

Transport des poissons et encagement :

Les poissons sont issus de l'élevage de l'INERIS. Le transport se fait après accord vétérinaire dans des cuves de transport adaptées pour leur bien-être à la fois d'un point de vue des conditions physico-chimiques mais aussi avec des structures leur permettant de se cacher. Les poissons sont ensuite directement encagés sur la station d'intérêt et seront prélevés 3 semaines après. Les cages sont étudiées pour permettre aux animaux de se nourrir, de se reposer et de se cacher si besoin. (sur la photo jointe il manque juste les caches intérieurs !)

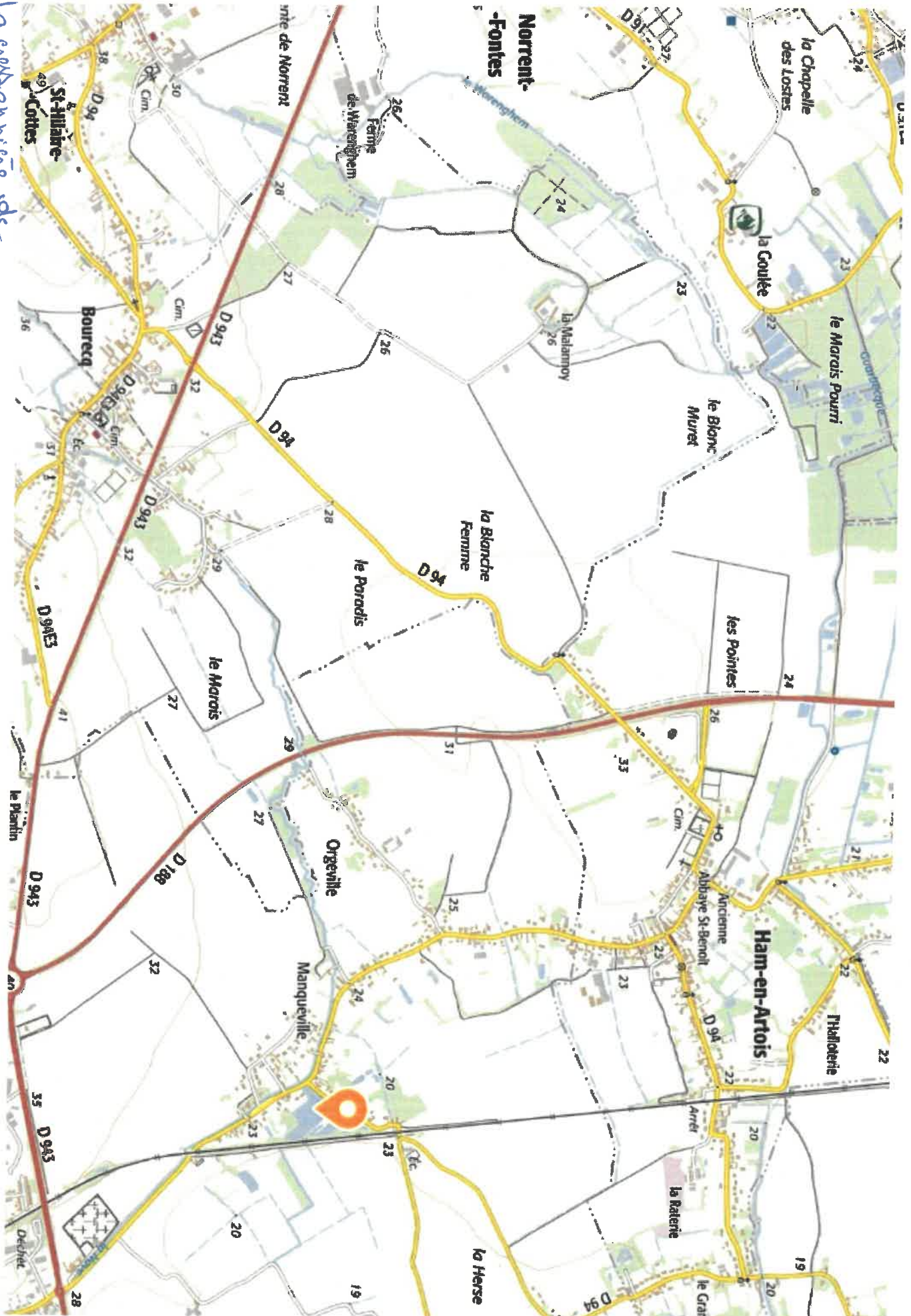


Capture des poissons sur site :

Sur les sites d'intérêt, des épinoches à trois épines pourront éventuellement être capturées par pêche électrique avec les personnes habilitées aux techniques (Cyril Turiès & Patrick Baudouin).

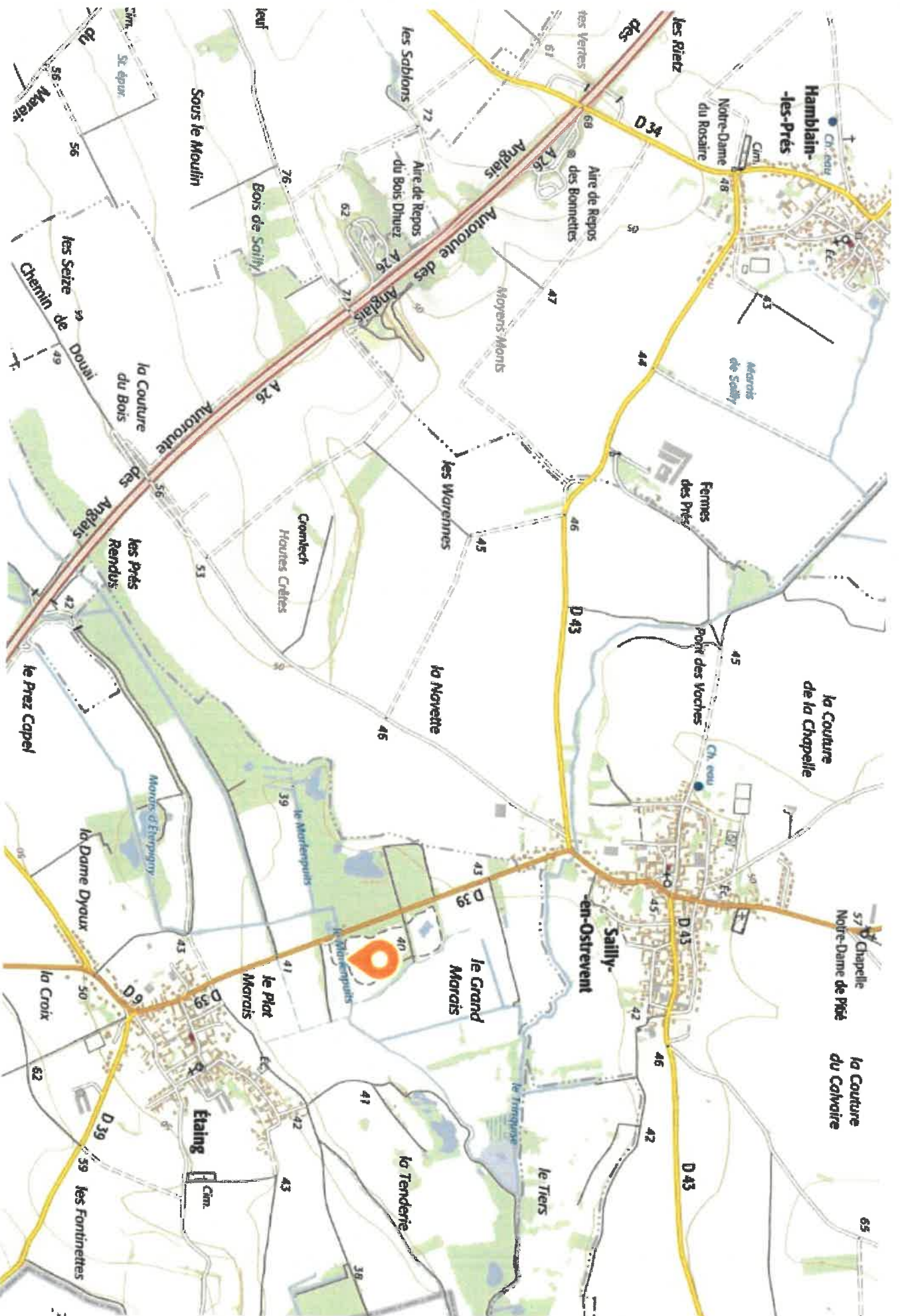
Pour se faire, 20 individus seront prélevés par sites et immédiatement sacrifiés pour les prélèvements des organes.

Les individus en reproduction ne seront pas prélevés et les animaux nuisibles seront éliminés.



6 sur 10
la commune de Manqueville à Lillers

Le Haldenfeith à ETAING



A

