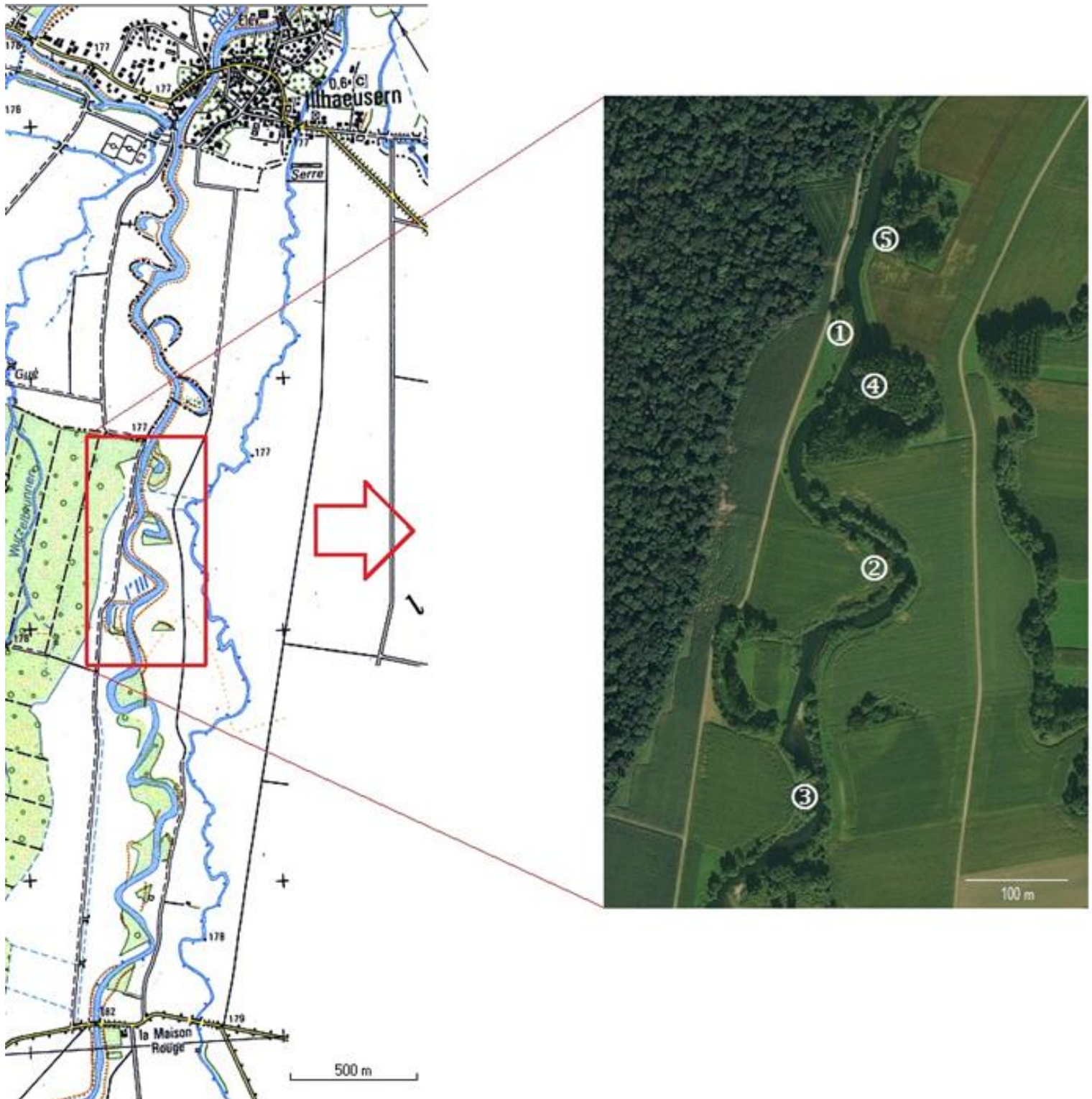




Ostheim - 17 novembre 2012

Carte des secteurs prospectés



Liste des observations

Point d'observation	Espèce	Nombre	Remarque
① Zwischenwasser	Blaireau européen <i>Meles meles</i>	1	Empreintes dans la boue d'un chemin agricole.
	Castor d'Eurasie <i>Castor fiber</i>	x	Indices de présence : écorçage récent, coulées.
② Zwischenwasser	Castor d'Eurasie <i>Castor fiber</i>	x	Indices de présence : crayons, écorçage, traces, coulées.
	Ragondin <i>Myocastor coypus</i>	x	Indices de présence : crottes et empreintes.
	Rat des moissons <i>Micromys minutus</i>	x	Nid dans la végétation, au bord de l'ill.
③ Zwischenwasser	Castor d'Eurasie <i>Castor fiber</i>	x	Indices de présence : crayons, écorçage récent, traces, coulées. Emplacement d'une ancienne hutte, détruite.
	Ragondin <i>Myocastor coypus</i>	x	Indices de présence : crottes.
④ Linden Matten	Castor d'Eurasie <i>Castor fiber</i>	x	Nombreux indices de présence : crayons, écorçage récent, traces, coulées, arbres abattus.
	Ragondin <i>Myocastor coypus</i>	x	Indices de présence : coulées.
	Sanglier <i>Sus crofa</i>	1	animal dépecé; la tête et la peau laissées sur place.
⑤ Linden Matten	Castor d'Eurasie <i>Castor fiber</i>	x	Indices de présence : un frêne rongé à la base, écorçage récent, coulées.
	Chevreuil européen <i>Capreolus capreolus</i>	1	traverse un champ, puis l'ill à la nage.
	Chevreuil européen <i>Capreolus capreolus</i>	2*	16H30: 2 ind. traversent l'ill à la nage d'Est en Ouest et se dirigent vers la forêt de Colmar. Tirs entendus au Sud Est.
	Ragondin <i>Myocastor coypus</i>	x	Indices de présence : crottes fraîches.
	Renard roux <i>Vulpes vulpes</i>	1	Laissée, au bord de l'ill.

* L'un des deux est vraisemblablement celui observé juste auparavant (donnée précédente)

Ragondin



Crotte et empreinte de PP de ragondin

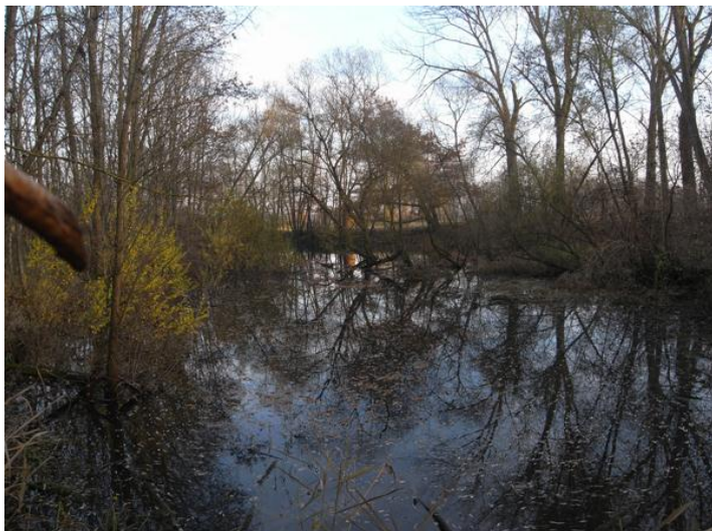
© J.Thiriet



Voie de ragondin dans la vase

© F.Bernhard

Castor



Biotope du castor, bras mort de l'Il

© F.Bernhard



Coulée du castor au bord de l'Il

© F.Bernhard



Empreinte de castor (PP)

© J.Thiriet



Entame sur un frêne Ø ~30cm

© J.Thiriet



Coulée et transport de maïs au bord de l'Il

© J.Thiriet



Arbre abattu par le castor (≥ 1 an)

© J.Thiriet



Crayon d'un an et repousse de rameaux de saule © J.Thiriet



Crayon récent © F.Bernhard



Crayon (ancien, ≥ 1 an) © J.Thiriet



Écorçage récent © J.Thiriet



Marquage territorial récent du castor au bord de l'eau



© F.Bernhard

Formation Castor-Loutre en Alsace

« *Rechercher et reconnaître le castor et la loutre* », tel était l'intitulé de la formation proposée le 17 novembre 2012 par le GEPMA (Groupe d'étude et de protection des mammifères d'Alsace) et animée par Christophe Martin et Jacques Thiriet. L'objectif était une initiation à la reconnaissance des habitats et des indices de présence des deux espèces, et donc la formation de naturalistes capables de prospecter efficacement les sites de présence potentielle de nos mammifères aquatiques. La journée qui a réuni 20 personnes motivées s'est déroulée en deux temps, en salle à Ostheim (Haut-Rhin), et sur le terrain le long des berges de l'Ill, site de présence récente des deux espèces. Elle a été l'occasion de fructueux échanges et d'une récolte de données d'observations.



Cliché © Erwann Thepaut



Cliché © Erwann Thepaut

Bien que les indices de présence de la loutre dans la région se soient faits de plus en plus rares depuis quelques années, les prospections continuent. La formation se proposait de renforcer le réseau régional d'observateurs qualifiés et d'améliorer leur niveau de compétence. Ils pourront ainsi contribuer plus activement au progrès des connaissances, qui constituent la base de la réflexion sur les mesures de conservation à mettre en œuvre.

J.Thiriet
