

Prospection Castor *Castor fiber* L. Meyenheim-Réguisheim - 31.03.2016

sur l'Ill et le canal Vauban dans le secteur de Meyenheim où l'espèce est signalée depuis peu.

Rdv. jeudi le 31 03 2016 au pont sur l'Ill à Meyenheim à 14h

Participants (CSN-SIM) : Philippe DEFRANOUX, Yvette DELETRAZ, Daniel DOLL, Jean-Claude JACOB, Jean-Claude KIEFFER, Sylvie PERRIN, Marc RINGENBACH, Yves TISSIER, Roland TRIBOTE

Deux secteurs ont été parcourus le long de l'Ill en partie encore sauvage et situés sur le front de colonisation aval du noyau de population de la Doller, toujours encore en extension.

Roland Tribote a prospecté récemment le canal Vauban entre Meyenheim et Oberentzen et confirmé la présence du Castor signalée depuis 2014. Il conviendra de suivre l'évolution de ce site isolé et sans continuité directe avec le bassin de l'Ill (grilles infranchissables sur le canal Vauban au niveau du pénitencier d'Ensisheim, ouvrages hydrauliques à l'aval).

- **Meyenheim** amont : des indices de présence (coupes et écorçages anciens et récents diffus sur saules arbustifs et peuplier noir sont observés sur près d'un Km en amont du pont sur l'Ill avec un secteur d'activité plus marqué. Présence probable d'un individu isolé.

- **Réguisheim** en amont du parking désaffecté en bordure de la D422 : biotope très favorable de l'Ill (quasi) sauvage avec ses fourrés denses de salicacées (régénérations de saules divers et de peuplier noir). Coupes et écorçages anciens et récents observés sur ces essences et disséminés sur tout le parcours avec un secteur présentant une plus forte activité. Présence d'un terrier avec évent rechargé récemment. Famille établie probable. L'hypothèse d'un territoire distinct situé plus à l'amont, après la confluence de l'Ill avec la Thur reste à démontrer (recherche de gîte, affûts).

La présence stable du castor sur ce site a été observée à partir de 2008, consécutivement à la mise en place des rampes de franchissement sur les seuils de la Doller aval (mesures compensatoires de la mise à 3 voies de l'A36, 2006).

Jean-Claude JACOB

Autres observations du jour :

Champignons (Daniel Doll)

<i>Phellinus igniarius</i>	Faux amadouvier ou Carie du tronc des feuillus
<i>Phellinus tuberosus</i>	Phellin du prunier, Phellin des arbres fruitiers ou Phellin tuberculeux
<i>Psathyrella sp</i>	
<i>Tremella mesenterica</i>	

Lichens

Xanthoria parietina

Plantes à différents stades : fleurs, bourgeons ou feuilles (Sylvie Perrin)

<i>Acer negundo</i>	Érable à f. de frêne	Sapindaceae
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Arabette des dames	Brassicaceae
<i>Arum maculatum</i>	Gouet, Pied de veau	Araceae
<i>Berteroa incana</i>	Bertéroa blanchâtre	Brassicaceae
<i>Bunias orientalis</i>	Bunias d'Orient	Brassicaceae
<i>Cardamine hirsuta</i>	Cardamine hirsute	Brassicaceae
<i>Corydalis cava</i>	Corydale creuse	Papaveraceae
<i>Corydalis solida</i>	Corydale solide	Papaveraceae
<i>Draba verna</i>	Drave de printemps	Brassicaceae
<i>Erodium cicutarium</i>	Erodium à f. de ciguë	Geraniaceae
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe petit-cyprès	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Herbe aux verrues	Euphorbiaceae
<i>Ficaria verna</i>	Ficaire	Ranunculaceae
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun	Oleaceae
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron	Rubiaceae
<i>Glechoma hederacea</i>	Lierre terrestre	Lamiaceae
<i>Lamium album</i>	Lamier blanc	Lamiaceae
<i>Lamium maculatum</i>	Ortie rouge	Lamiaceae
<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre	Lamiaceae
<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	Salicaceae
<i>Potentilla verna</i>	Potentille de Neuman	Rosaceae
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon	Polygonaceae
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	Fabaceae
<i>Salix elaeagnos</i>	Saule drapé	Salicaceae
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Adoxaceae
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du Cap	Asteraceae
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux	Caryophyllaceae
<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse	Ulmaceae
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque	Urticaceae
<i>Veronica hederifolia</i>	Véronique à f. de lierre	Plantaginaceae
<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse	Plantaginaceae
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante	Violaceae

Oiseaux (Marc Ringenbach)

<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	(nid+couple nicheur probable)
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	
<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot vélocé	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	(chant)

Mammifères

Capreolus capreolus

Chevreuil

Castor fiber

Castor d'Europe

Meles meles

Blaireau

(traces)

Ondrata zibethicus

Rat musqué

Un individu mort (apparemment par tir) sur la berge, reconnaissable à sa queue plate

Sus scrofa

Sanglier

(mort)

Mollusques

Corbicula sp (probable *fluminea*) Palourde asiatique

d'eau douce et d'eau saumâtre, espèce envahissante, mangée par le rat musqué