

Demande d'examen au cas par cas

Exploitation d'une Installation Classée pour la Protection
de l'Environnement – PASSAVANT (25)

Août 2018

SYNTHESE DES EVOLUTIONS DU DOCUMENT		
VERSION	DATE	NATURE DE L'EVOLUTION
1	03/09/2018	VERSION INITIALE

Rédigé par Clémentine HERSCOVICI, stagiaire Chargée d'études Aménagement Durable,

Vérifié et approuvé par la direction Aménagement Durable.

SOMMAIRE

Annexe 1 : CERFA n°14734 (<i>cf. document distinct joint</i>)	4
Annexe 2 : Plan de situation au 1/25 000	5
Annexe 3 : Photographies de la zone d'implantation du site avec localisation des prises de vue	7
▪ Environnement proche (Prises de vue du 08/2018)	7
▪ Environnement lointain avant-projet (Prises de vue 2000-2005).....	13
.....	13
▪ Environnement lointain après projet (Prise de vue 2013)	14
Annexe 4 : Plan du projet	17
Annexe 5 : Plan des abords du projet	19
▪ Photo aérienne dans un rayon de 200 mètres (image 2014).....	19
Annexe 6 : Localisation du projet par rapport aux sites Natura 2000	20
Annexe 7 : Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF.....	21
.....	21
Annexe 8 : Cartographie des zones humides	22
Annexe 9 : Nature et paysage	23
Annexe 10 : Cartographie du risque sismique	24
Annexe 12 : Risque retrait et gonflement des argiles	25
▪ Dangers identifiés et mesures appliquées	26

Annexe 1 : CERFA n°14734 (*cf. document distinct joint*)

Annexe 2 : Plan de situation au 1/25 000



Données cartographiques : © IGN, Région Bourgogne-Franche-Comté, INPN, MTEs, MNHN, UNESCO +

Source : Géoportail – prise de vue aérienne 2013

 site du projet



Données cartographiques : © IGN, Région Bourgogne-Franche-Comté, INPN, MTES, MNHN, UNESCO



Source : Géoportail – prise de vue aérienne 2013 au 1/2000

Annexe 3 : Photographies de la zone d'implantation du site avec localisation des prises de vue

- Environnement proche (Prises de vue du 08/2018)



Source : Source : Société Sciages du Plateau – Août 2018 - depuis la D50 – site d'implantation de la Société Sciages du Plateau



Source : Source : Société Sciages du Plateau – Août 2018 - depuis la D50 – site d'implantation de la Société Sciages du Plateau



Source : Source : Société Sciages du Plateau – 2017 - depuis la D50 – site d'implantation de la Société Sciages du Plateau



Source : Source : Street View – Google maps - avril 2011 depuis la D50 – terrain de l'autre côté de la D50 en face du site du projet



Source : Source : Société Sciages du Plateau – Août 2018 - depuis la D50 – site d'implantation de la Société Sciages du Plateau



Source : Société Sciages du Plateau – août 2018 - depuis la D50 – site d'implantation de la Société Sciages du Plateau

▪ **Environnement lointain avant-projet (Prises de vue 2000-2005)**



Données cartographiques : © INPN, MTES, MNHN, UNESCO, IGN, Région Bourgogne-Franche-Comté, Airbus Defence and Space, IRSTEA, IRD, CNES

Source : Géoportail

▪ **Environnement lointain après projet (Prise de vue 2013)**



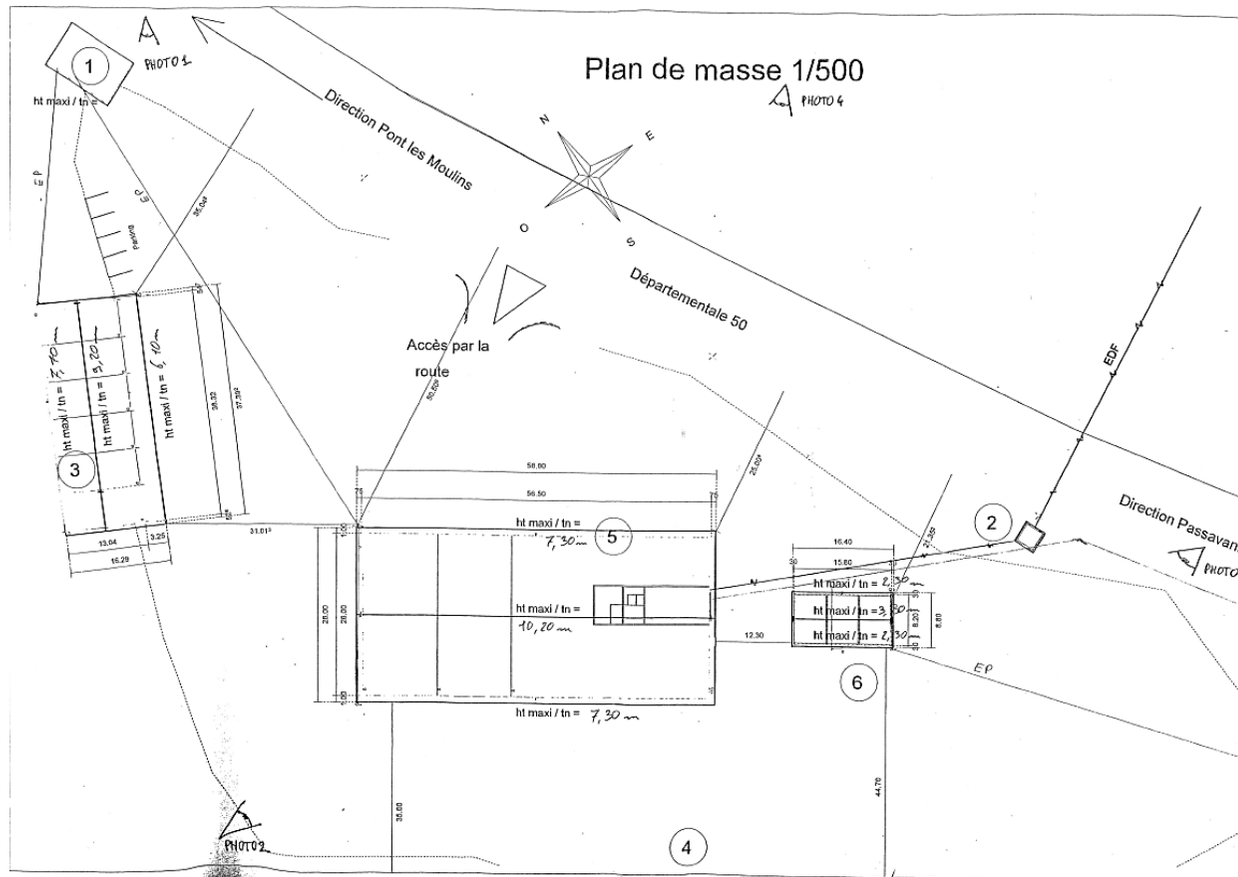
Données cartographiques : © INPN, MTE, MNHN, UNESCO, IGN, Région Bourgogne-Franche-Comté +
Source : Géoportail



Source : Street View – Google maps - avril 2011 depuis la D50 – site d’implantation de la Société Sciages du Plateau



Source : Street View – Google maps - avril 2011 depuis la D50 – site d'implantation de la Société Sciages du Plateau



Source : plan masse extrait de l'étude d'impact

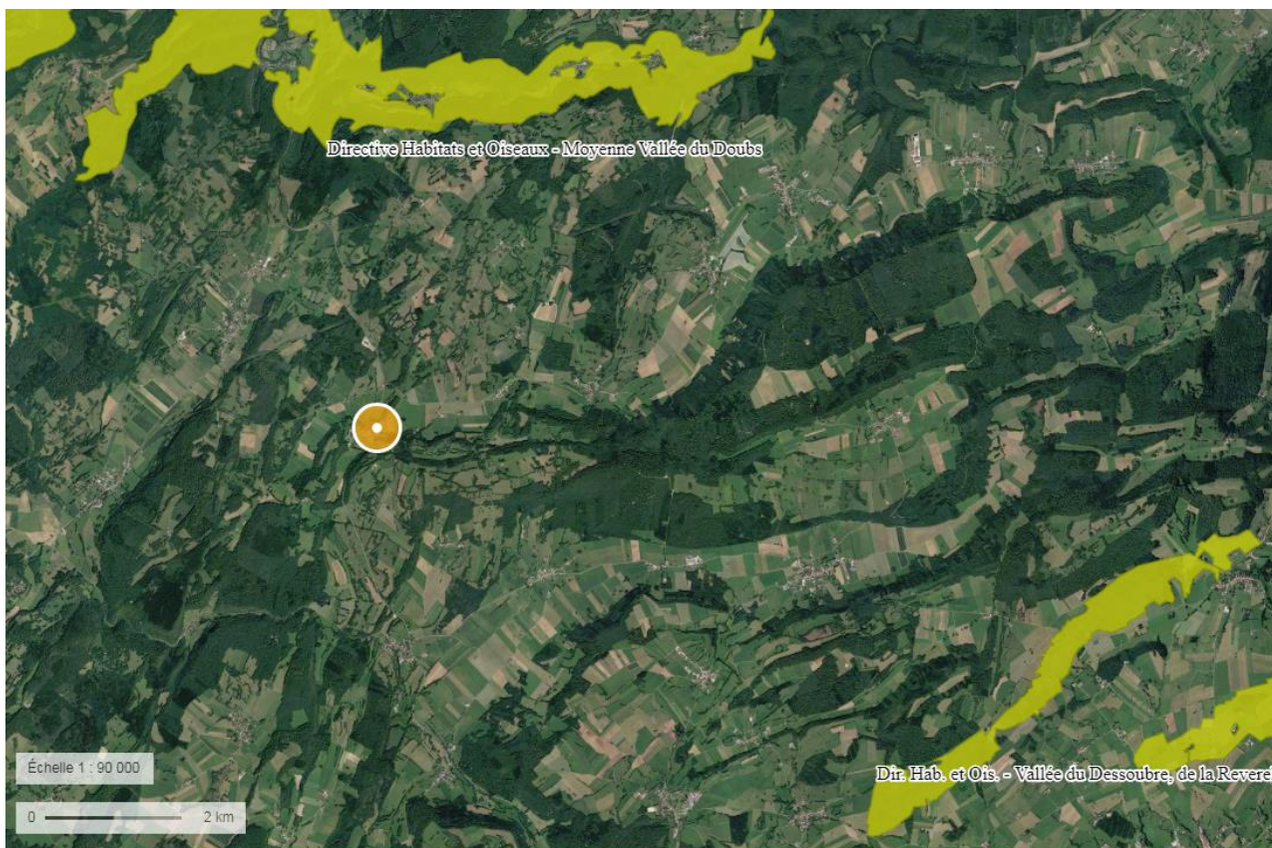
Annexe 5 : Plan des abords du projet

■ Photo aérienne dans un rayon de 200 mètres (image 2014)



Source Géoportail

Annexe 6 : Localisation du projet par rapport aux sites Natura 2000



Sites NATURA 2000 (Directive Oiseaux) ^

- Zone de protection spéciale (ZPS)

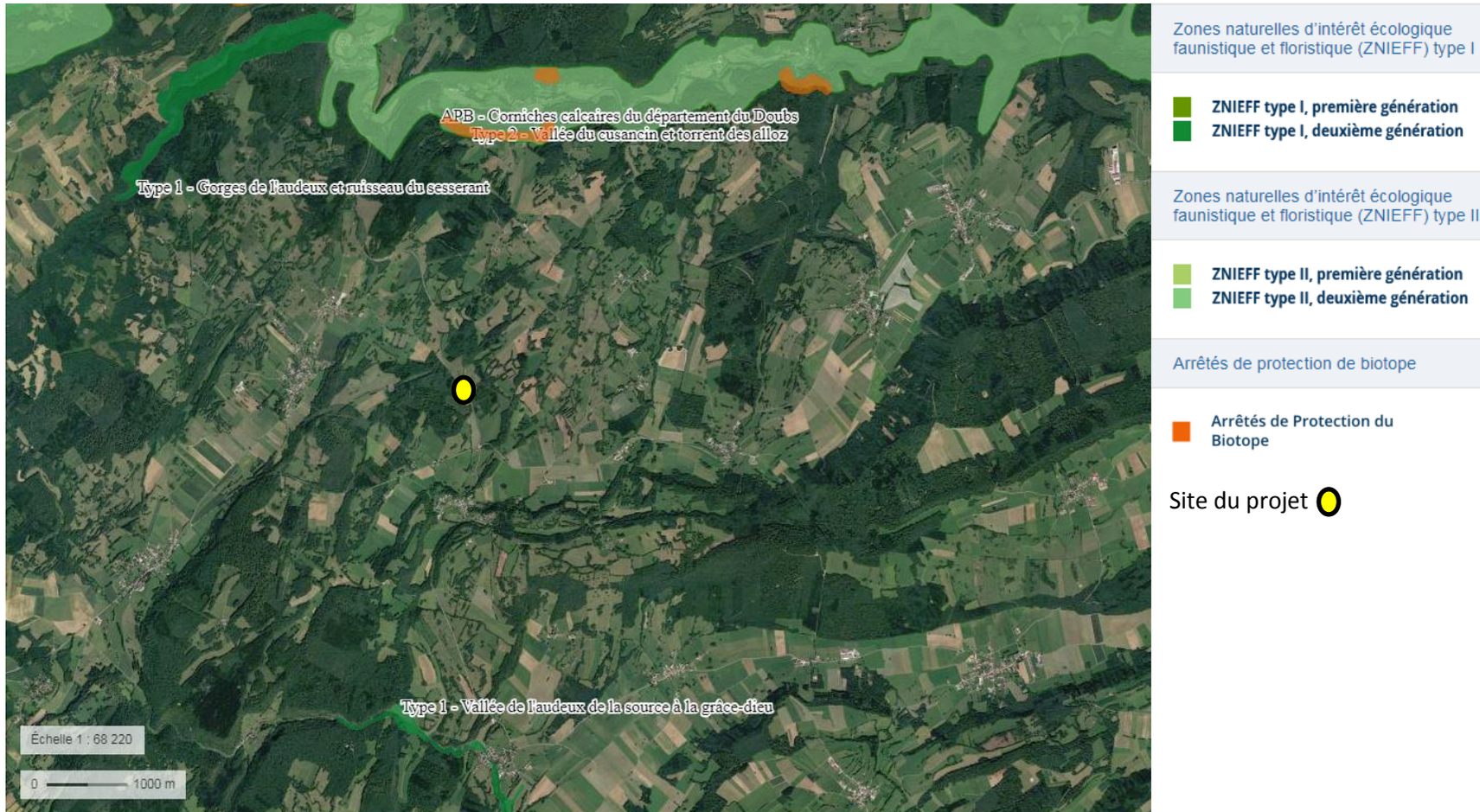
Sites NATURA 2000 (Directive Habitats) ^

- Site d'importance communautaire (SIC)

Données cartographiques : © IGN, INPN, MTES, MNHN +

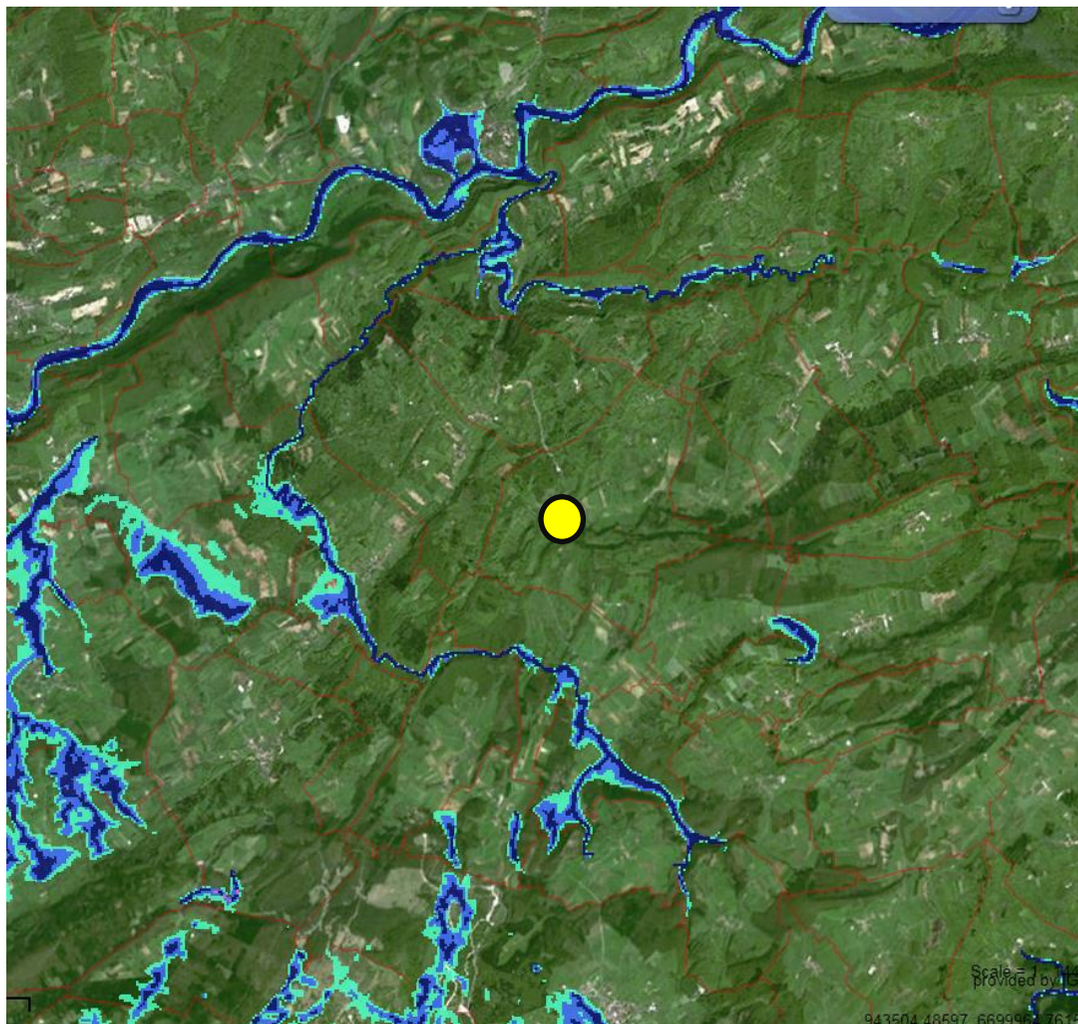
Source : Geoportail

Annexe 7 : Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF



Source : Geoportail - 2014

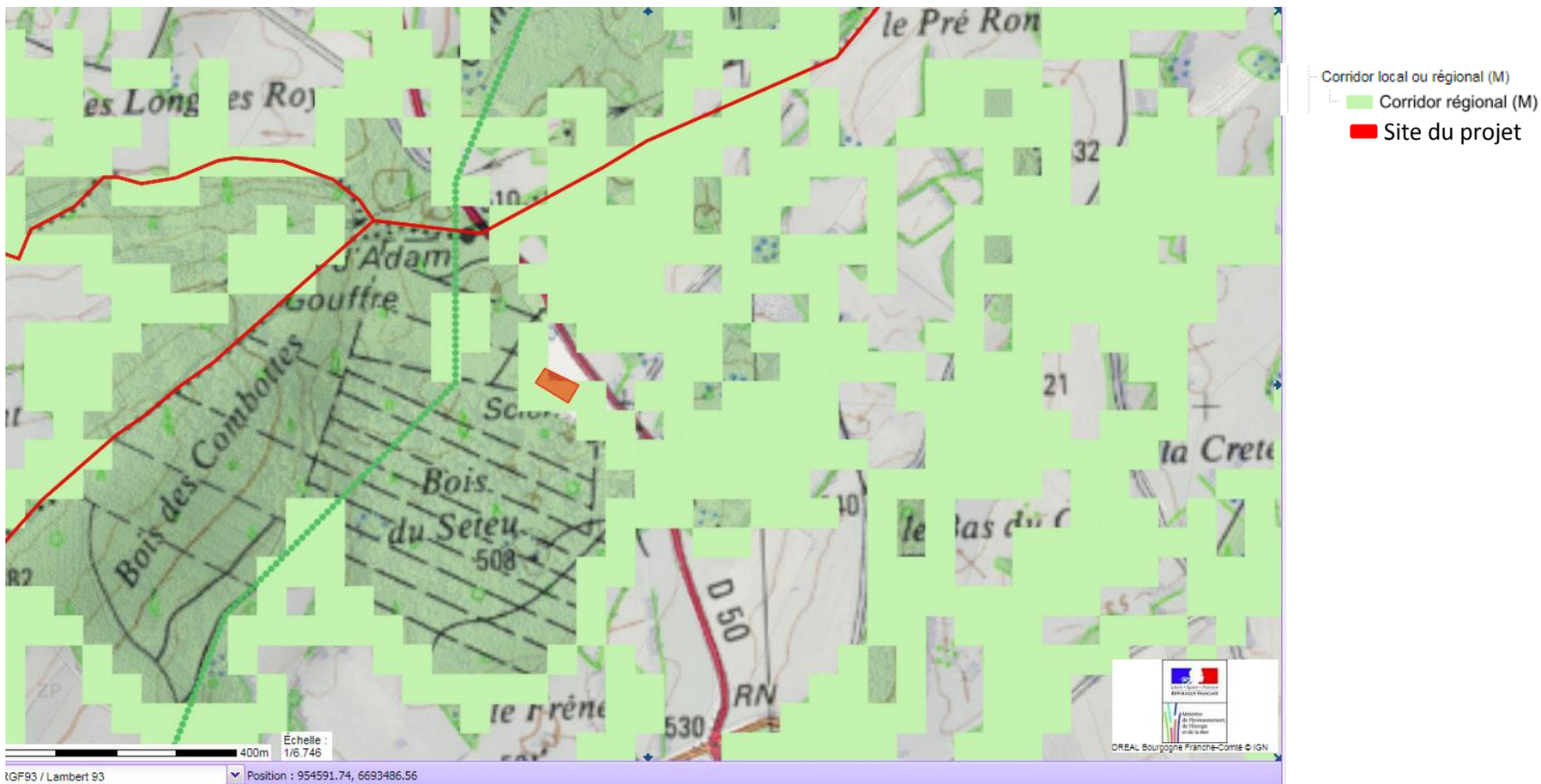
Annexe 8 : Cartographie des zones humides



- ✗ Milieux non humides
- Milieux potentiellement humides
 - probabilité assez forte
 - probabilité forte
 - probabilité très forte
- Plans d'eau

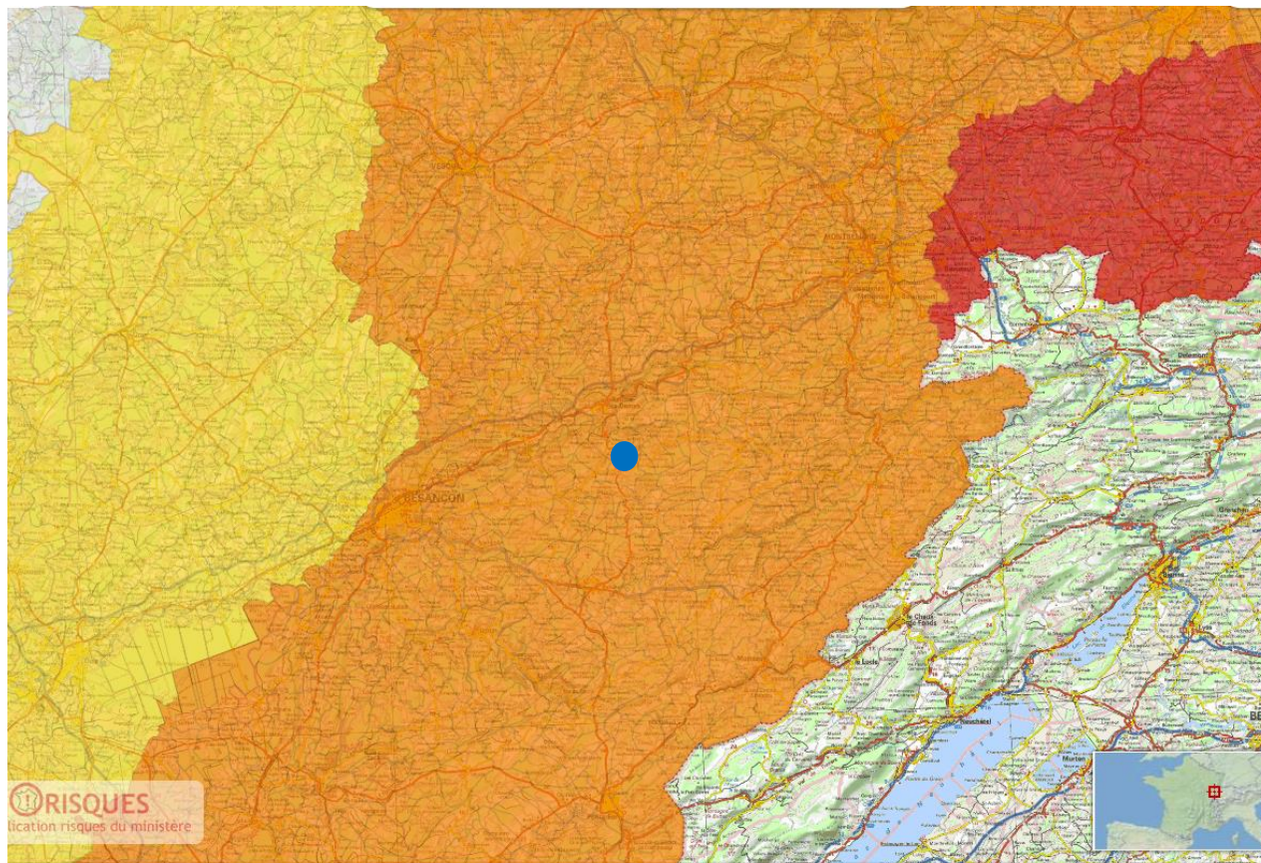
Source : DREAL Franche-Comté - application Carmen – données 2010

Annexe 9 : Nature et paysage



Source : DREAL Franche-Comté - Cartographie Carmen

Annexe 10 : Cartographie du risque sismique



 Site du projet

-  1 (très faible)
-  2 (faible)
-  3 (modérée)
-  4 (moyenne)
-  5 (forte)

Annexe 12 : Risque retrait et gonflement des argiles



-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible
-  A priori nul

Source : Géorisques

▪ Dangers identifiés et mesures appliquées

Les potentiels dangers majeurs retenus sur le site liés aux installations de la Société Sciages du Plateau sont : l'incendie du bâtiment de production (stockage de sciages) et l'incendie des boxes de stockage de produits connexes.

La société Sciages du Plateau a bien pris en compte ce risque en mettant en place plusieurs mesures : « Nous avons des contrôles annuels effectués par les sociétés APAVE et CRPS et que suite à ces contrôles, nous obtenons des certificats tel que Q19 (*contrôle de l'installation électrique par **thermographie infrarouge***) Q18 (vérification de l'installation électrique générale) Q4 (vérification périodique des extincteurs). De plus nous avons demandé à la caserne de pompiers de SERVIN (la plus proche) de venir faire un exercice de simulation d'incendie sur le site afin de se familiariser avec le site et de parer à d'éventuels obstacles. (Nous attendons leur proposition de date pour l'exercice). ».



Cap Terre

01 39 20 62 00 | info@cap-terre.com | www.cap-terre.com |

