

**ETUDE D'ENVIRONNEMENT**

**ET**

**EVALUATION ENVIRONNEMENTALE NATURA 2000 DE P.L.U.**  
**AU TITRE DE L'ARTICLE L121-10 C.U.**

**DU PLAN LOCAL D'URBANISME DE LA COMMUNE**  
**DE BRANGUES**

*Incidences Natura 2000 du projet d'Avap*

**22 janvier 2013**

## ETUDE D'ENVIRONNEMENT

## ET EVALUATION ENVIRONNEMENTALE NATURA 2000 DE P.L.U. AU TITRE DE L'ARTICLE L121-10 DU C.U.

## DU PLAN LOCAL D'URBANISME

## DE LA COMMUNE

## DE BRANGUES

Incidences Natura 2000 du projet d'Avap

### Maîtrise d'ouvrage et financement

Evaluation environnementale Natura 2000 du P.L.U. commanditée par la commune de Brangues  
(convention en date du 2 avril 2010)

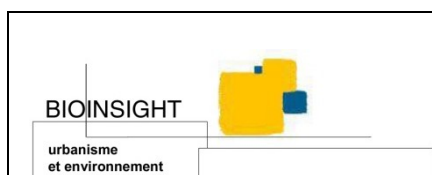


#### Commune de Brangues

Mairie de Brangues  
place Paul Claudel 38510 Brangues  
téléphone 04 74 80 13 19 télécopie 04 74 80 54 66  
[mairiebrangues2@wanadoo.fr](mailto:mairiebrangues2@wanadoo.fr)

### Conception et élaboration

Evaluation environnementale Natura 2000 de P.L.U. conçue et élaborée par Luc Laurent (Bioinsight)



#### Bioinsight

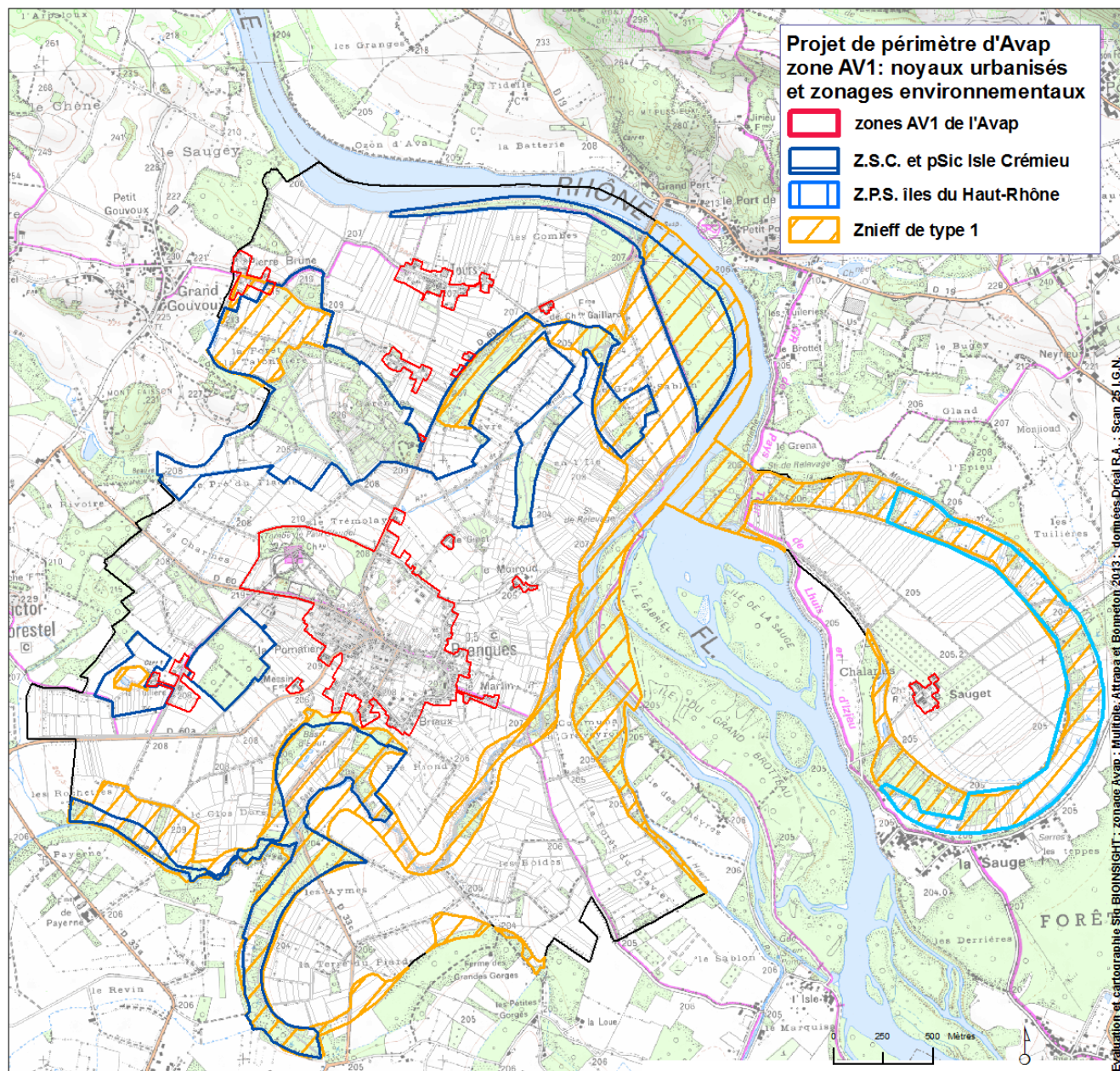
20 rue Bellecombe 69006 Lyon  
téléphone/télécopie 04 72 74 03 99  
Siret 394 265 193 00034 A.P.E. 742 C  
[urbanisme-et-environnement@bioinsight.fr](mailto:urbanisme-et-environnement@bioinsight.fr)  
[www.bioinsight.fr](http://www.bioinsight.fr)

## 1.1 Incidences Natura 2000

### 1.1.1 Projet d'Avap

#### 1.1.1.1 Incidences directes du périmètre du projet de l'Avap au regard du périmètre Natura 2000

Seule la zone AV1 de l'Avap correspondant aux noyaux urbanisés (Multiple, Attrapa & Bonneton 2013) est pris en compte puisque l'Avap s'étend sur toute la commune et que l'autre zone AV2 est relatif qu'aux seuls « espaces » paysagers. Cette zone AV1 intersecte les sites Natura 2000 (la Z.S.C. et pSic *Isle Crémieu*) sur 0,22 ha à Pierre Brune et 0,0854 ha à la Pomatière ainsi que les périmètres Znieff de type 1 sur une superficie de 0,9 ha à Pierre Brune également (carte ci-dessous).



#### 1.1.1.2 Incidences directes du projet de l'Avap au regard des objectifs de conservation et de l'état de conservation des habitats et espèces ayant justifié la désignation des sites Natura 2000

Mais l'analyse des incidences Natura 2000 d'un projet d'Avap doit être également menée au regard des objectifs de conservation des sites Natura 2000 (L414-4 du Code de l'environnement), objectifs qui visent le maintien de la biodiversité Natura 2000 (habitats et espèces d'intérêt communautaire). A l'égard de l'Avap de Brangues, dans un cadre logique, on ne peut pas considérer les objectifs du pSic *Isle Crémieu* comme de véritables objectifs de conservation mais plutôt comme des orientations

d'action ce qui est différent pour l'accomplissement de l'objectif global du pSic *Isle Crémieu* (comme pour l'évaluation du P.L.U.) qui reste de maintenir les habitats naturels et les espèces d'intérêt communautaire dans un état de conservation favorable. Les orientations d'actions et actions à mettre en œuvre les plus directement liées à un dossier d'incidences Natura 2000 d'Avap sont présentés dans l'encadré ci-dessous : voir surtout orientation P2 (Avenir 2007a).

**A – 1 Animer la mise en œuvre du document d'objectifs**

- Mise en œuvre des actions prévues par le document d'objectifs
- Mise en œuvre des outils financiers et contractuels
- Suivi de l'état de conservation des habitats naturels et des habitats d'espèces du site
- Rédaction d'un rapport d'activités annuel et propositions d'éventuelles réorientations
- Mise à jour régulière des informations naturalistes et socio-économiques
- Évaluation environnementale des nouveaux projets et recommandations de gestion
- Veiller au respect de la cohérence des politiques publiques...

**P – 2 Doter les communes du site Natura 2000 d'un règlement des boisements et des semis**

- Interdire la plantation de résineux le long des cours d'eau ou en bordure de zones humides
- Interdire conformément aux préconisations du SDAGE la plantation d'arbres dans les tourbières et les marais...

Avenir 2007a

Quant à la Z.P.S. FR 8210058 *iles du Haut-Rhône*, elle ne dispose pas pour l'instant d'un opérateur qui aura la charge de l'élaboration du document d'objectifs (Docob) du site.

Au regard de ces orientations d'actions, le projet d'Avap n'aura pas d'incidences Natura 2000, si les mesures proposées dans le cadre de l'évaluation environnementale du P.L.U. sont prises en compte, spécialement celles sur les zones humides qui devront être délimitées comme secteurs humides pour des motifs écologiques au titre de l'article L123-1-5 (7°) C.U. puis portées sur les documents graphiques du règlement (plans de zonage) au titre de l'article R123-11 (i) C.U. avec une trame particulière en se superposant aux zones AU, U, A ou N. (chapitre mesures). Sur ce point, notamment au Trémolay, le bois de frêne et d'aulnes le long du ruisseau du Reynieu seront ainsi protégés (carte ci-dessous). Enfin, les habitats et espèces d'intérêt communautaire recensées à Brangues ne seront pas directement affectés par le projet d'Avap et le règlement de zone, notamment si les systèmes d'assainissement autonome sont mis en conformité :

- bois aulnaies-frênaies des rivières (code Natura 91E0\*) et leurs différents stades d'évolution ;
- forêts mixtes chênaies-frênaies des grands fleuves (91F0) ;
- chênaies-charmaies à stellaire sub-atlantiques (9160) ;
- bas-marais alcalin : tourbière basse alcaline (7230) ;
- mégaphorbiaies (6430) ;
- prairies de fauche de basse altitude (6510) ;
- la végétation pérenne amphibie (3110) ;
- la végétation des rives exondées des eaux stagnantes oligo-mésotrophes (3130) – végétation pionnière, très éphémère, des grèves de plans d'eau à niveau variable – ;
- la végétation aquatique à Characées (3140) – champs d'algues – ;
- la végétation aquatique des eaux dormantes (3150) – herbiers flottants librement et herbiers enracinés immergés.
- mammifère : castor (Lo parvi 2007), lynx au Saugey (Lo Parvi & Thienpont 2007) ;
- batracien : triton crêté au Saugey (Lo Parvi & Thienpont 2007) ;



- poissons : bouvière et loche d'étang au Saugey (Lo Parvi & Thienpont 2007) ;
- insectes papillons : azuré de la sanguisorbe, azuré des paluds et cuivré des marais au Saugey (Lo Parvi & Thienpont 2007).
- couleuvres verte et jaune, couleuvre d'esculape et couleuvre à collier ;
- rainette verte et grenouille agile.

