

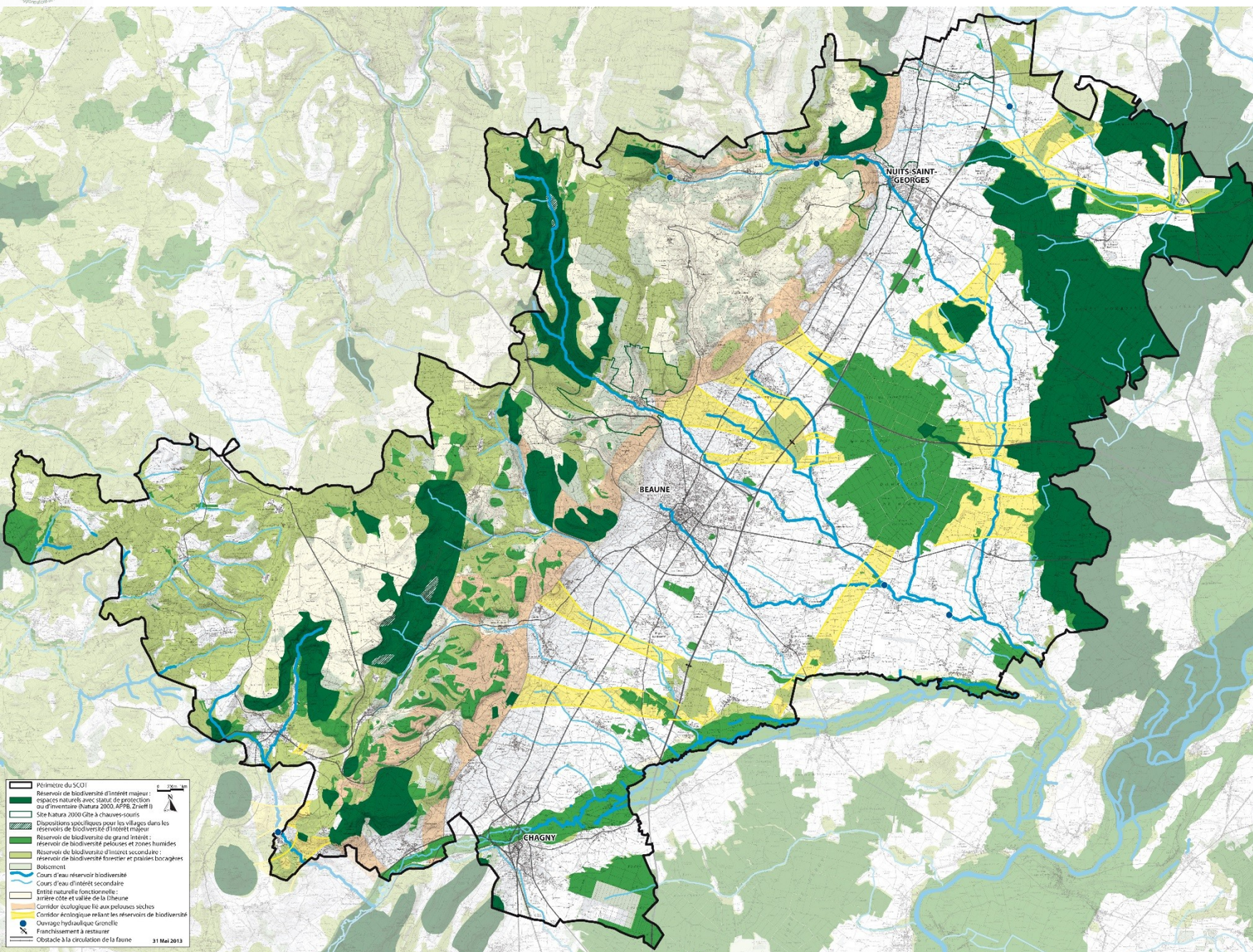
■ Chiffres Clés :

- 2 EPCI :
- Communauté d'Agglomération BEAUNE, Côte et Sud
- Communauté de Communes du Pays de NUITS ST GEORGES
- 80 400 ha
- 67 747 habitants (INSEE 2012)

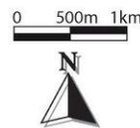
■ Approbation et mise en œuvre du SCOT

- Début d'élaboration : octobre 2010
 - Atelier de travail spécifique TVB en 2012
 - Une conscience affirmée des enjeux de biodiversité / écologie / paysage
- Approbation: 12 février 2014
- SCOT opposable : 21 avril 2014
- Travail de mise en compatibilité avec les communes

> Une élaboration concomitante au SRCE qui a permis sa prise en compte



- Périmètre du SCOT
- Réservoir de biodiversité d'intérêt majeur : espaces naturels avec statut de protection ou d'inventaire (Natura 2000, APPB, Znieff I)
- Site Natura 2000 Gîte à chauves-souris
- Dispositions spécifiques pour les villages dans les réservoirs de biodiversité d'intérêt majeur
- Réservoir de biodiversité de grand intérêt : réservoir de biodiversité pelouses et zones humides
- Réservoir de biodiversité d'intérêt secondaire : réservoir de biodiversité forestier et prairies bocagères
- Boisement
- Cours d'eau réservoir biodiversité
- Cours d'eau d'intérêt secondaire
- Entité naturelle fonctionnelle : arrière côte et vallée de la Dheune
- Corridor écologique lié aux pelouses sèches
- Corridor écologique reliant les réservoirs de biodiversité
- Ouvrage hydraulique Grenelle
- Franchissement à restaurer
- Obstacle à la circulation de la faune

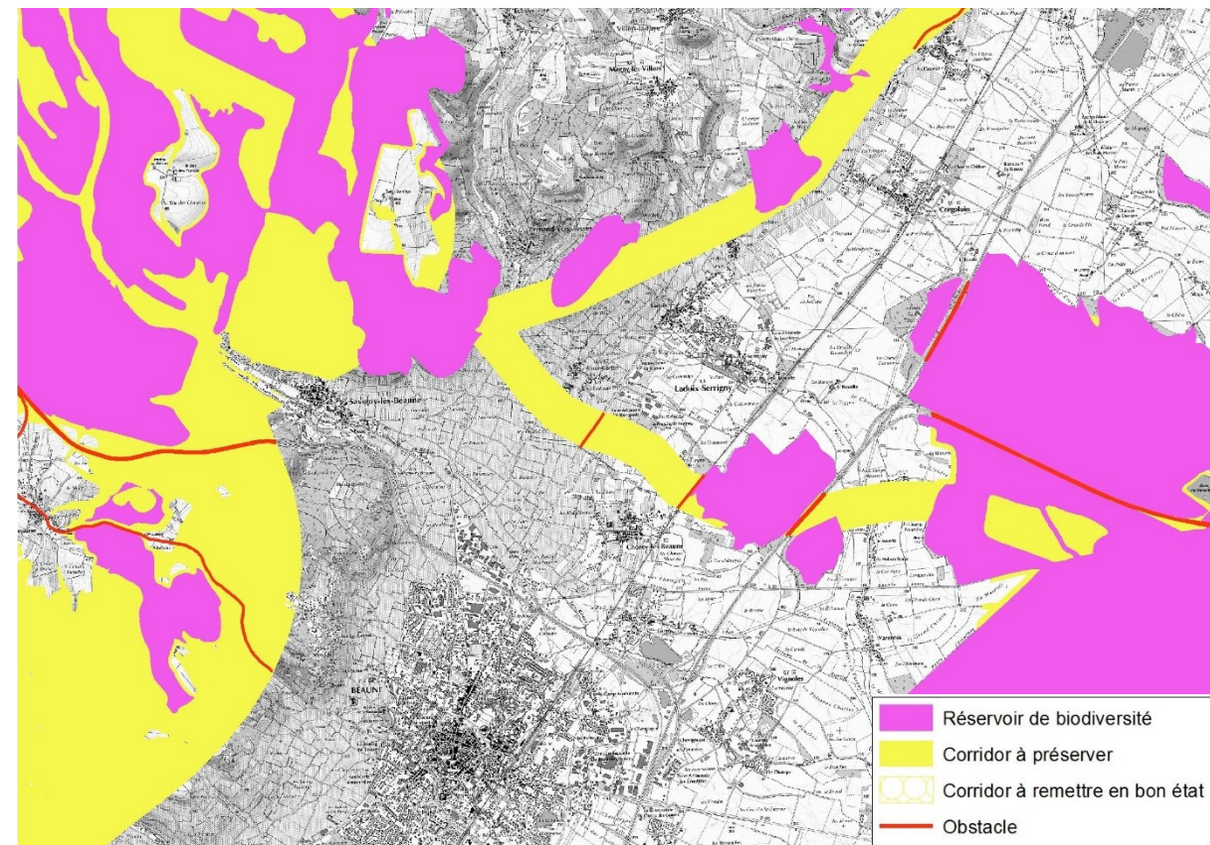


31 Mai 2013

Carte plus précise que celle du SRCE (50 000ème / 100 000ème)

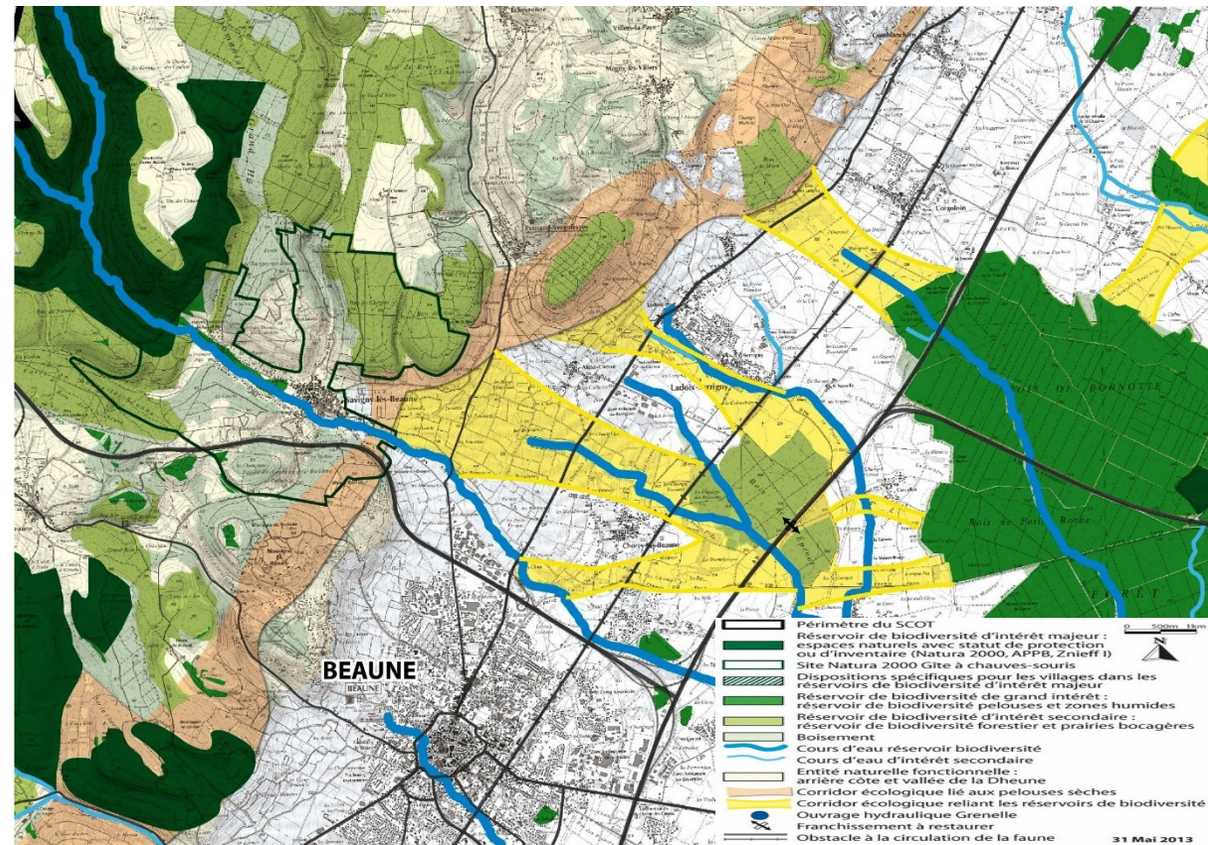
- Périmètre du SCOT
- Réservoir de biodiversité d'intérêt majeur : espaces naturels avec statut de protection ou d'inventaire (Natura 2000, APPB, Znieff I)
- Site Natura 2000 Gîte à chauves-souris
- Dispositions spécifiques pour les villages dans les réservoirs de biodiversité d'intérêt majeur
- Réservoir de biodiversité de grand intérêt : réservoir de biodiversité pelouses et zones humides
- Réservoir de biodiversité d'intérêt secondaire : réservoir de biodiversité forestier et prairies bocagères
- Boisement
- Cours d'eau réservoir biodiversité
- Cours d'eau d'intérêt secondaire
- Entité naturelle fonctionnelle : arrière côte et vallée de la Dheune
- Corridor écologique lié aux pelouses sèches
- Corridor écologique reliant les réservoirs de biodiversité
- Ouvrage hydraulique Grenelle
- Franchissement à restaurer
- Obstacle à la circulation de la faune

31 Mai 2013



SRCE

- Préservation ou remise en état des corridors : amélioration, rétablissement des fonctionnalités
- Protection des réservoirs de biodiversité
- Prise en compte dans les SCOT



SCOT

- Reprise / adaptations des trames : hiérarchisation en fonction des enjeux : majeurs, grand intérêt, secondaire...
- Prescriptions / recommandations intégrées au DOO



Exemple : les corridors écologiques / les réservoirs de biodiversité

Prescriptions /recommandations intégrées au DOO du SCOT:

Réservoirs de biodiversité d'intérêt majeur et de grand intérêt :

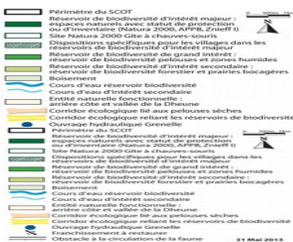
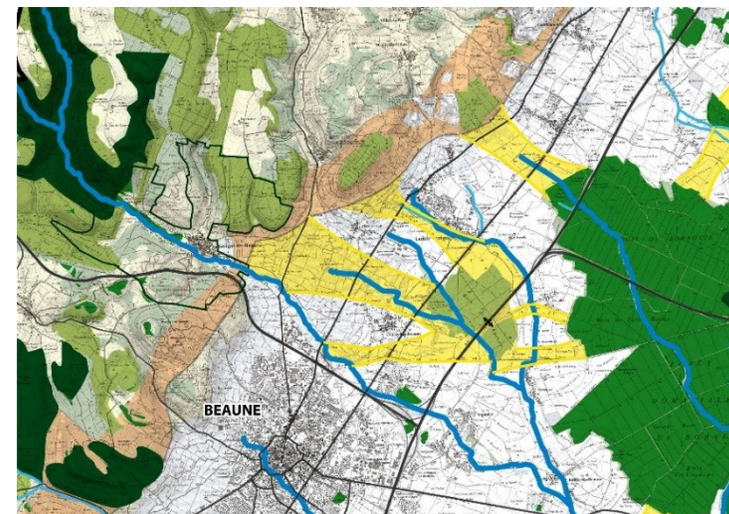
- inconstructibilité comme principe de base;
- aménagements autorisés si aucunes solutions alternatives mais

mesures de compensations Réservoirs de biodiversité d'intérêt secondaire:

- interdiction de construire sauf : liaisons douces, voiries (avec mesures de compensation), équipements assainissement, eau potable...

Boisement:

- Classement en zone N, utilisation d'EBC, espace tampon de 30 m entre la lisière et les constructions.



Exemple de recommandations :

