

Séminaire

Connaissance de la Biodiversité en Auvergne-Rhône-Alpes

produire, partager, valoriser

11 avril 2019

Hôtel de Région – Clermont-Ferrand



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Atlas de la Biodiversité Communale

ROMANS



ABC, Atlas de la Biodiversité Communale

Des outils pour faire connaître la biodiversité locale

Ville de Romans-sur-Isère - Service des Espaces verts – AS Mellet-Breton



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

11 avril 2019

Hôtel de Région - Clermont-Ferrand



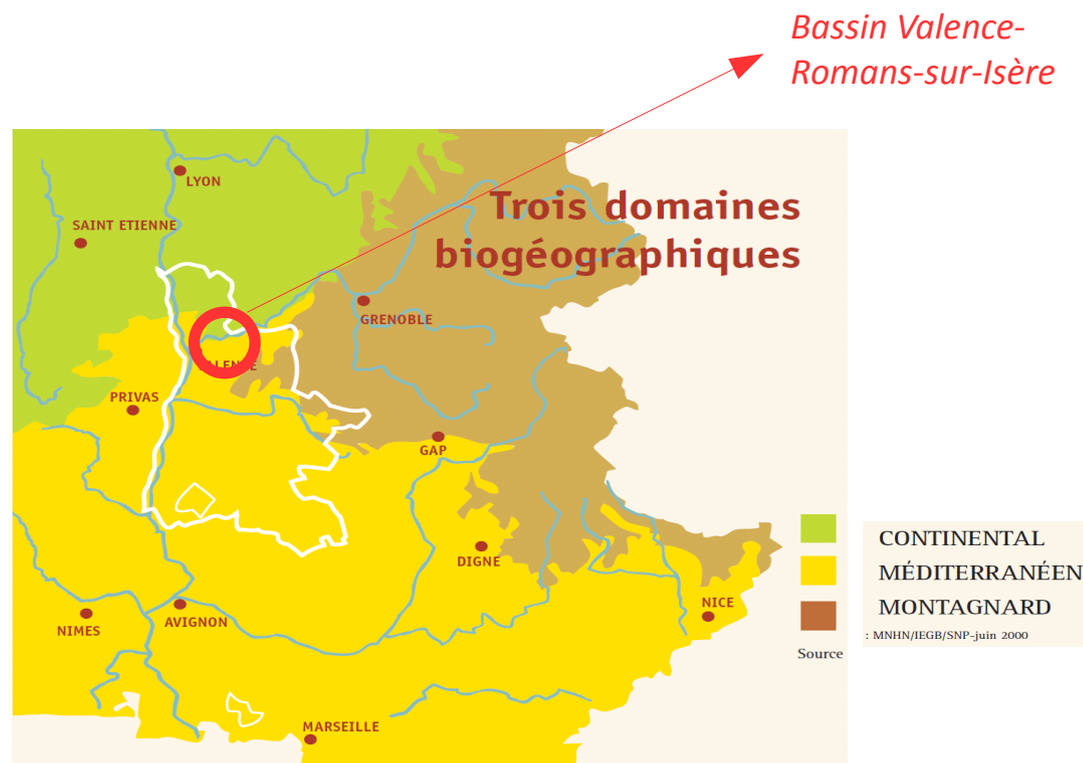
1. Un territoire propice à la mise en place d'un ABC
2. La connaissance naturaliste : des sources variées
3. Bilan du 1er ABC
4. L'utilisation de l'outil ABC : projets et documents d'urbanisme
5. Échelle de mise en œuvre : transfert à l'intercommunalité

1. Un territoire propice à la mise en place d'un ABC

Ville moyenne du Département de la Drôme 33 km² ; 34 500 hab
Agglomération 54 communes et 216 000 hab



Une biodiversité riche mais fragile :
Plaine agricole, colline, zone de montagne, falaise...
Et aussi... 5ème pôle économique de la région Auvergne Rhône-Alpes



1. Un territoire propice à la mise en place d'un ABC

Coeur minéral dans le centre ancien historique et limites communales bordées de territoires ruraux, Romans est aussi « ville porte » du PNR VERCORS

Au sud de la ville : la rivière Isère

Au sud/ouest : confluence de la rivière avec
le fleuve Rhône

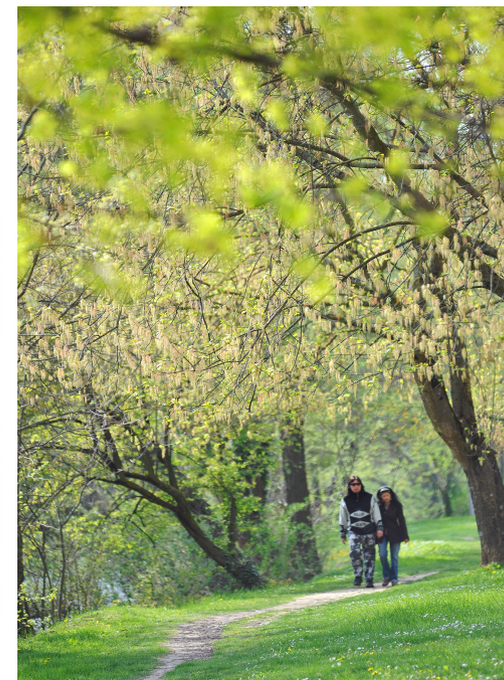
Au nord : territoire de collines boisées

Au centre : un cœur urbain minéral

À l'est : Vercors



Photos : Joël Garnier



1. Un territoire propice à la mise en place d'un ABC

Zones agricoles



Zones de collines et pelouses sèches



Zones humides



Zones urbaines et parcs



(Photos : © C. Arlaud, LPO Drôme)

1. Un territoire propice à la mise en place d'un ABC

Des engagements

D'abord Agenda 21 jusqu'en 2014 puis aujourd'hui
Plan Climat et territoire à énergie positive ;

Des dispositifs de protection

ZNIEFF, Natura 2000 (DOCOB agglomération)

Une réglementation

Captage d'eau protégé : zéro phyto depuis 2012

Des initiatives

4 sites de Jardins partagés

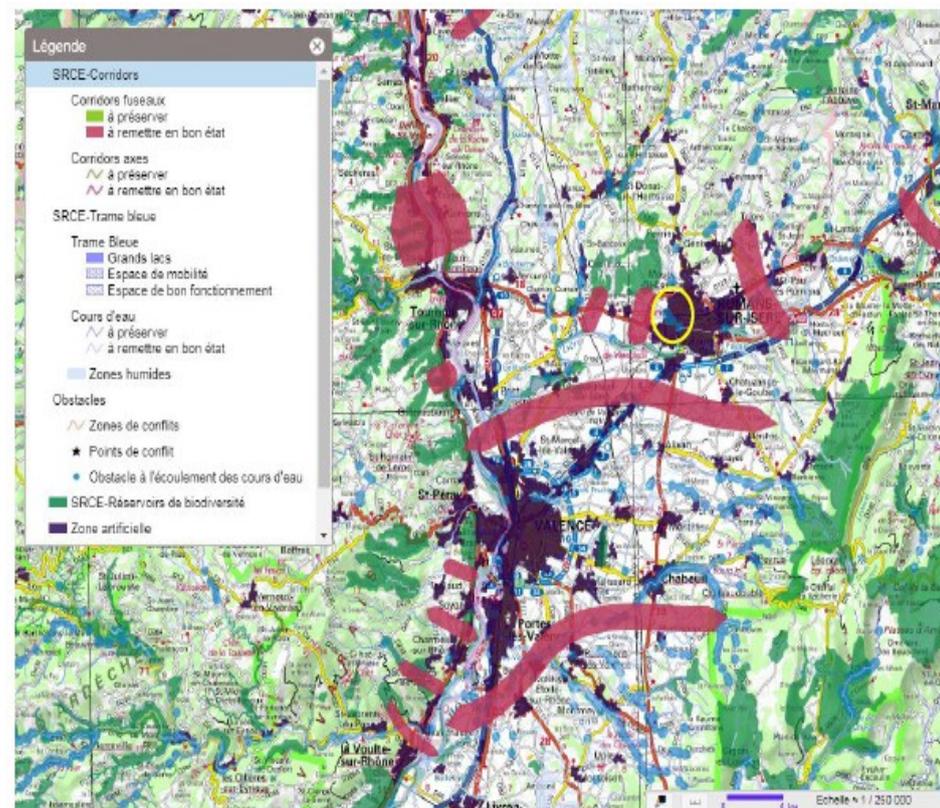
Charte régionale d'entretien des espaces publics

Des espaces verts protégés au PLU

Une forte attractivité et les risques associés

Présence de grandes infrastructures linéaires,

Une forte pression urbaine



SRCE Rhône-Alpes

2. La connaissance naturaliste : des sources variées

Une accumulation de données :
étincelle de l'ABC à Romans
Qui a vocation de les rassembler



Listes rouges nationales, régionales, départementales ; ZNIEFF ; Directive Oiseaux ; Inventaires locaux (LPO Drôme)

Un besoin d'enrichir les connaissances
Démarches de sciences participatives
Encouragement aux études Faunes/Flores
Stimulation des partenariats



*181 Oiseaux ; 52 lépidoptères ;
29 odonates ; 16 chiroptères ;
14 mammifères ; 9 amphibiens ;
8 reptiles*

Une nécessité de faire connaître, de partager la connaissance du territoire de Romans

Développer ou faire connaître les outils
Animer des sorties de sensibilisation, de découverte
Faire participer le public



3. Bilan du 1er ABC

Besoin de fédérer : Associer les différents acteurs du territoire au sein d'un Comité de pilotage : communes, agriculteurs, chasseurs, naturalistes...

Besoin de réunir les données et de les faire partager

Nécessité d'agir : intégrer les données

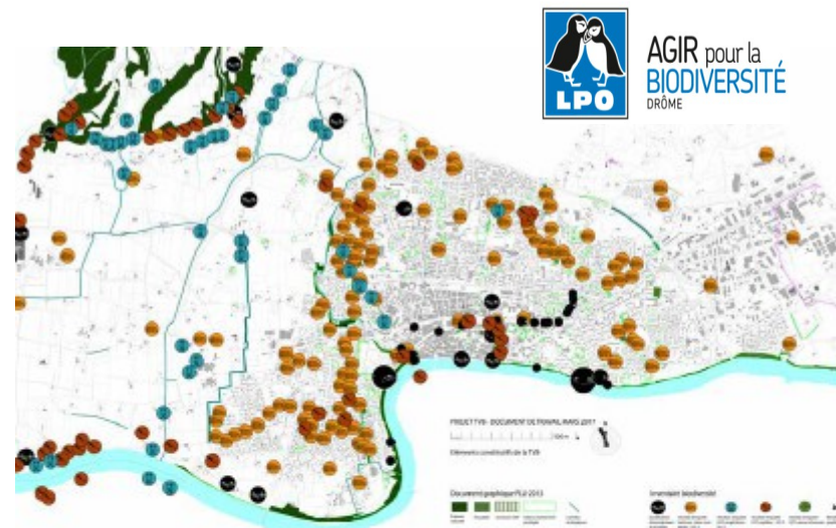
2013 : Phase préliminaire ; cahier des charges, cartographies, états des lieux

2014 : Inventaires naturalistes (24h naturalistes, inventaire MFR...); mobilisation du public sur la biodiversité de proximité

2015 : Acquisition de connaissances (lepidoptères et Chiroptères) et propositions de gestion ; Ateliers participatifs

2016 : ABC à l'échelle de l'agglomération

2017/2019 : Intégration des éléments ABC dans le cadre de la préparation révision PLU (TVB) et projets



- Inventaire faune par la LPO

=> Recherches sur les continuités écologiques à valoriser pour le passage de la faune (batraciens, Chauve-souris, Hérisson, Lézard, Oiseaux, Castor ...)

=> Inventaires et préconisations à venir avec les étudiants de Mondy

3. Bilan du 1er ABC

Importance de la communication : une charte graphique, des communiqués de presse, des conférences

Compter sur les facteurs affectifs et festifs : fête de la nature, fête de l'eau...



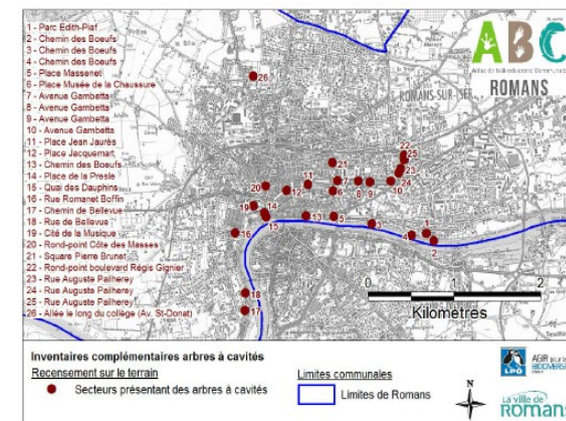
3. Bilan du 1er ABC

Des actions réussies :



Des résultats concrets :

- Cartographie des habitats précieux (arbres gîtes, mares, toitures-abris, bâti ancien...)
- Identification des zones fragiles et enjeux de préservations
- Préconisation de gestion, d'installation de nichoirs etc.

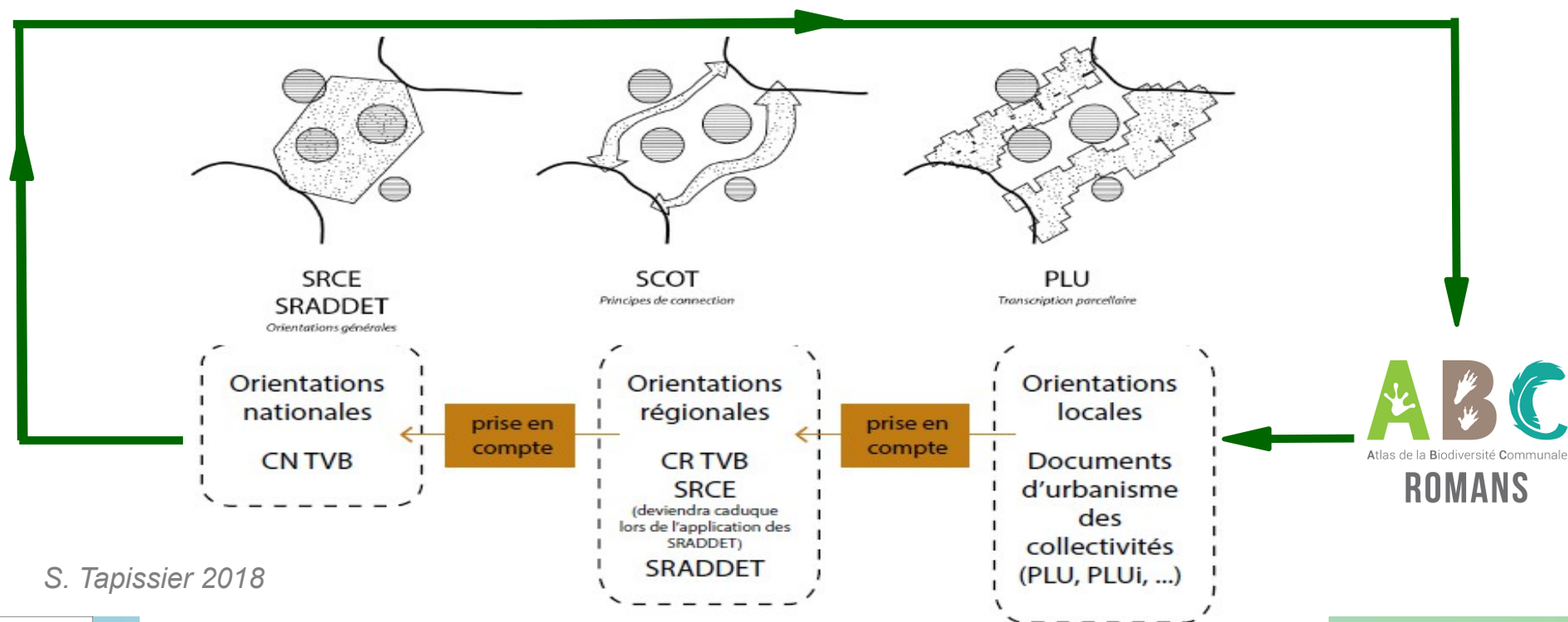


Photos : © M. Batista, LPO

4. L'utilisation de l'outil ABC : projets et documents d'urbanisme

Nourrir les documents de réflexion et de présentation :

- Gagner en temps et en pertinence dans la prise en compte des orientations
- Tenir compte en amont des enjeux de conservation

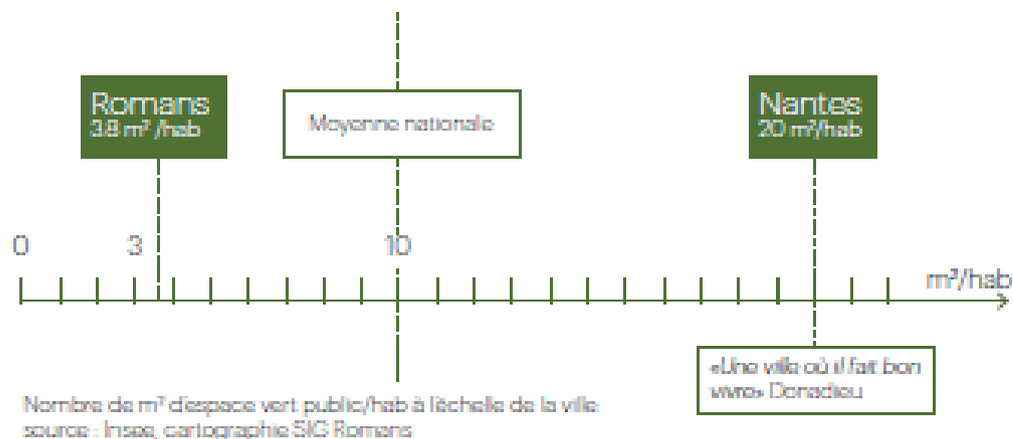


4. L'utilisation de l'outil ABC : projets et documents d'urbanisme

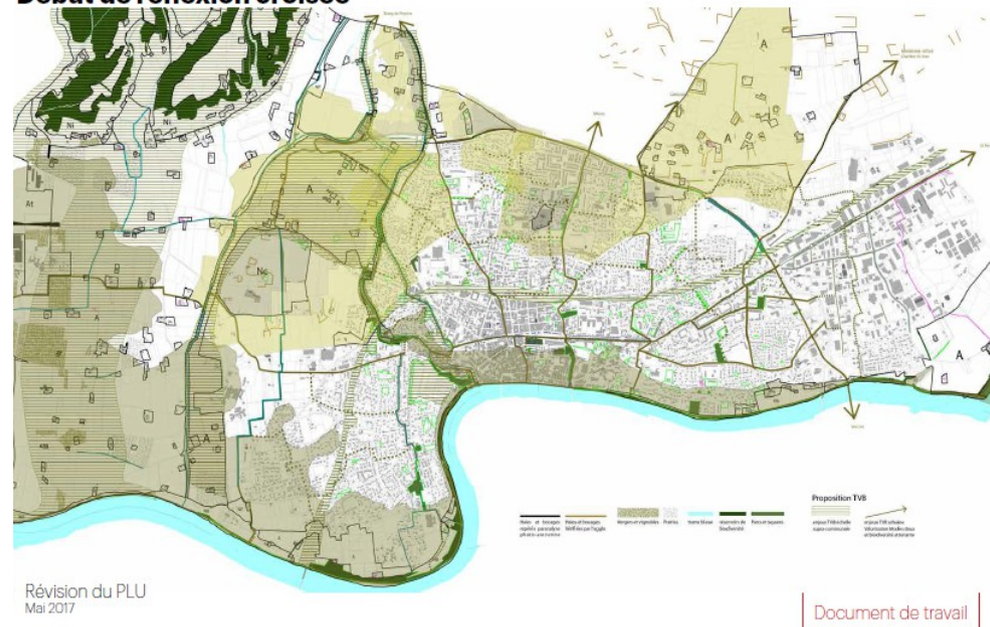
Influencer les projets :

- Accroître la surface et la qualité des espaces verts et de nature

- Donner un avis plus éclairé sur les permis



Début de réflexion croisée



Document de travail – TVB et PLU – S. Tapissier 2018

4. L'utilisation de l'outil ABC : projets et documents d'urbanisme

Exemple du projet d'enrichissement du parc St Romain :

- Développer de la continuité TVB
- Renaturer, lutter contre les invasives
- Accueillir le public (sentier pédagogique, espaces de détente, de promenade)
- Relier les espaces naturels et urbains



5. Échelle de mise en œuvre des ABC : transfert à l'intercommunalité



Améliorer l'état du corridor d'importance régionale au sud de Valence (entre Vercors et Vivarais, travail sur 18 communes).

Mener des études naturalistes : cartographie des habitats naturels, études des continuités écologiques et inventaires d'espèces.

Développer le volet sensibilisation et sciences participatives.

Budget prévisionnel sur 3 ans

Dépenses prévisionnelles = 330 K€

Recettes prévisionnelles = 70 % (AFB, FEADER)

Calendrier

- Lancement en mars 2018

- Rendu fin 2020