

De plus il est préconisé une utilisation « écologique » de cet espace : pulvérisateur et produits non naturels fortement déconseillés au profit de moyens de lutte plus traditionnels : macérations, produits biologiques, désherbage manuel, etc. Ce jardin est par ailleurs ouvert aux enfants des écoles et du centre de loisirs.

Balcon fleuri, rue du général de Gaulle



Source : AUTB juillet 2015

De plus, certains propriétaires d'appartement ont aménagé leurs balcons avec des plantes d'ornement : fleurs et arbustes.

La conservation de ces coupures végétales apporte une intégration paysagère de qualité. Cette nature en ville joue un rôle également pour le fonctionnement des continuités écologiques.

### 3.6. Fonctionnement et continuité écologique (Trame verte et bleue)

Étudier l'écologie du paysage a pour objectif de définir les structures utilisées par la faune dans des déplacements (quotidiens, annuels, etc.) : les corridors écologiques permettent les déplacements entre les réservoirs de biodiversité (site Natura 2000, ZNIEFF de type 1 ou 2, Espace naturel sensible, ...). Cette analyse permet de mettre en évidence le fonctionnement écologique à l'échelle communale, fonctionnement qui s'inscrit dans un contexte beaucoup plus large permettant de relier les grands ensembles naturels entre eux.

Outre les fonctions écologiques, cette Trame verte et bleue garantit également une qualité de vie pour les habitants, en maintenant des espaces de respiration à l'intérieur de l'emprise urbaine et entre les différentes communes, tout en assurant des fonctions socio-récréatives pour les usagers.

La traduction à l'échelon régional des continuités écologiques s'inscrit dans un Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE), impulsé par la Loi Engagement National pour l'Environnement (ENE) en juillet 2010. Les PLU « doivent prendre en compte, lorsqu'ils existent, les SRCE ».

Les éléments du SRCE ont ainsi été étudiés sur le territoire communal et son contexte.

En plus de ces éléments régionaux, le fonctionnement écologique a été analysé à l'échelle communale. Cela a permis d'identifier les réservoirs de biodiversité et corridors écologiques locaux sur la commune d'Essert qui ne sont pas pris en compte dans le SRCE.





