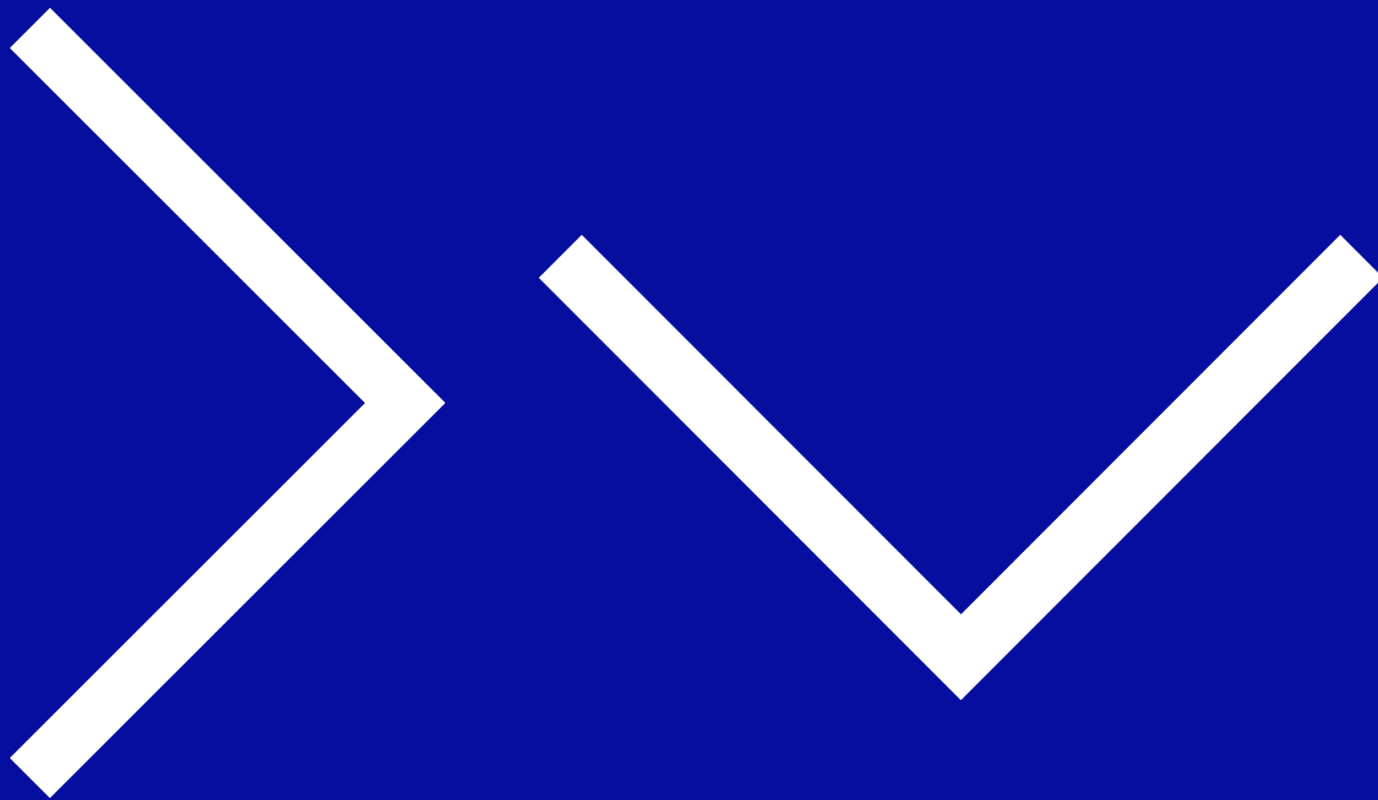


addrn

agence d'urbanisme de la région de Saint-Nazaire



7.01.16

Espaces Ouverts Urbains-EOU :
outil de caractérisation des potentiels de nature en ville

Constats sur les données « nature en ville »



Sur les territoires d'étude de l'addrn :

- Peu de données nature en ville dans les documents de planification
- Peu de données SIG disponibles
- Pas de données télédétection
- Des données TVB très souvent en dehors de « l'enveloppe urbaine »

Objectifs :

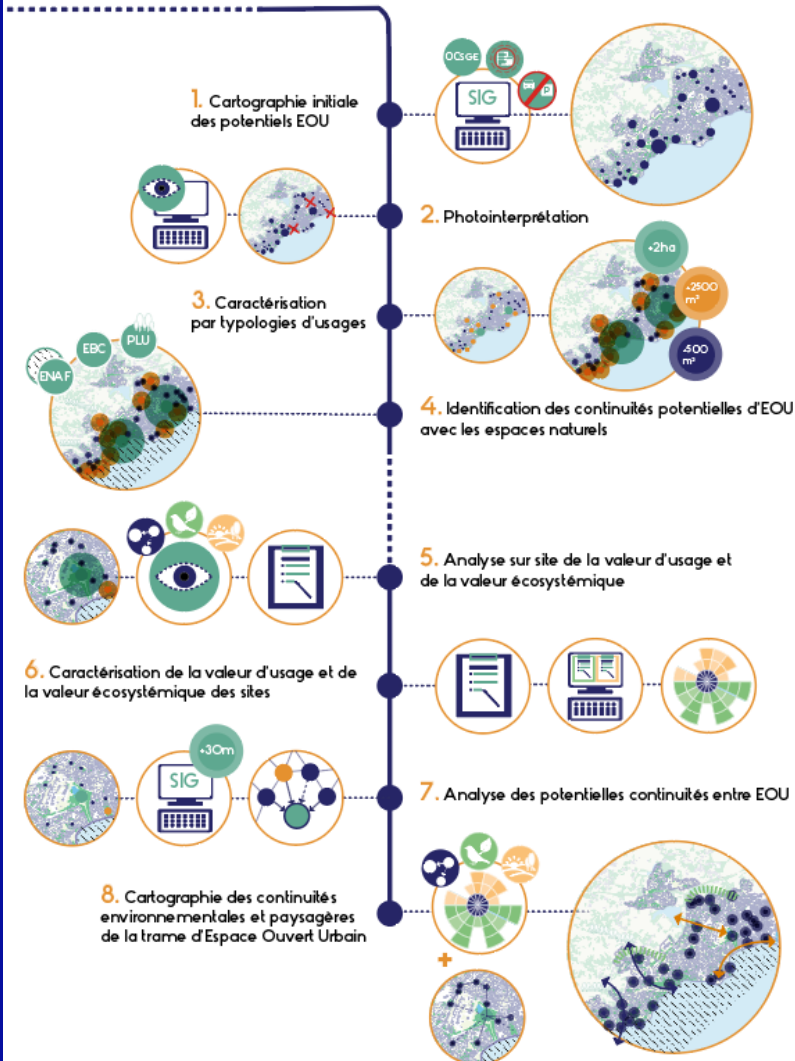
- Un outil d'aide à la décision à l'échelle de la planification stratégique ET du projet urbain
- Une méthode disponible sur l'ensemble des territoires et des formes urbaines
- Une approche transversale entre besoins urbains et enjeux environnementaux



Espaces Ouverts Urbains :

méthode d'identification des potentiels de nature en ville à partir de données SIG d'occupation du sol et d'analyse terrain

'Les Espaces Ouverts Urbains' sont :



Critères de définition :

- les espaces non bâtis
- supérieur ou égal à 500m²
- sol perméable dits de pleine terre

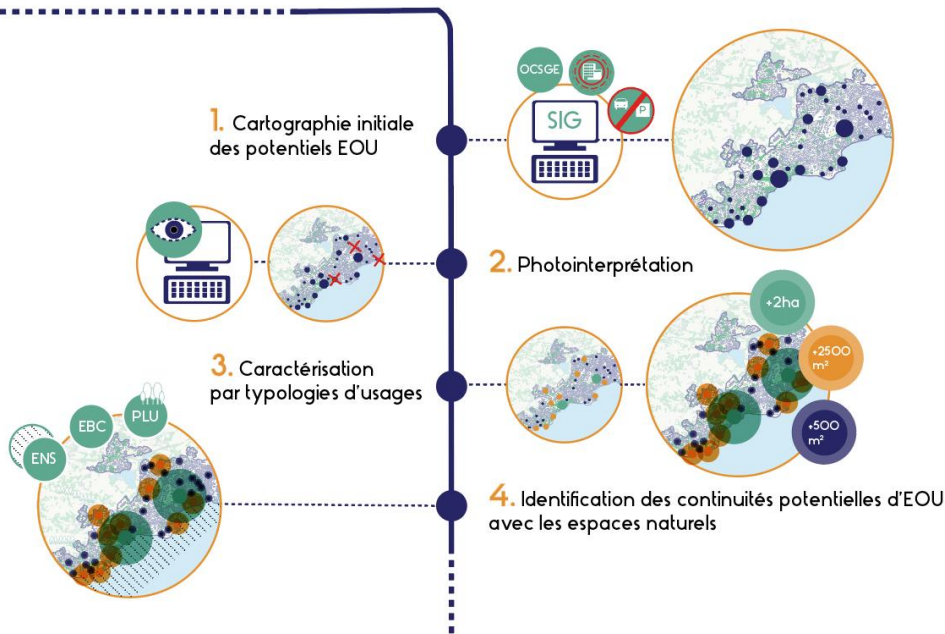


Logique d'identification en 'négatif'

Données mobilisées:

- Fichiers fonciers : couche bâti
- OCSGE
- SRCE et PLU pour intégrer les ENAF et continuités potentielles

1ère étape : cartographie des potentiels EOU par SIG



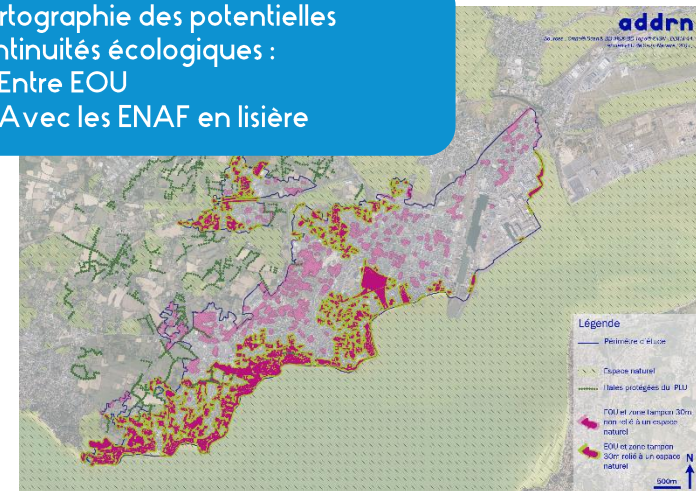
Cartographie des typologies d'EOU inspirée de la méthode des sociotopes :

- Classification par usages potentiels
- Définition d'un rayonnement théorique



Cartographie des potentielles continuités écologiques :

- Entre EOU
- Avec les ENAF en lisière



Objectifs :

- Questionner les potentiels de nature en ville au sein de différentes formes urbaines
- Appréhender l'offre en espaces de nature
- Interroger la perméabilité de l'enveloppe urbaine et la biodiversité de l'écosystème urbain

À paraître...



addrn
agence d'urbanisme de la région de Saint-Nazaire

Pour plus de renseignements :
Bérénice Douchement, paysagiste-urbaniste
douchementb@addrn.fr