

LE PROBLÈME

La ville, lieu de toutes les rencontres. Comment faire cohabiter harmonieusement utilisateurs, passants, habitants, dans le respect de chacun, sans négliger faune et flore indispensables à l'équilibre de la vie ? Face à une urbanisation galopante et à une utilisation effrénée de l'automobile, la nature en ville est trop souvent reléguée au second plan.

LES SOLUTIONS

LES ÉCOLOGISTES PROPOSENT :

- Des outils législatifs et réglementaires pour une gestion durable de la biodiversité
- Le renforcement de la protection de l'environnement en ville par un accompagnement "bio-pertinent" des projets
- Une loi d'orientation pour l'usage des sols, qui visera à stopper l'étalement urbain et maintenir la mixité sociale
- Le soutien à l'agriculture biologique (notamment incitation des collectivités à atteindre 20% de leur surface agricole en bio)
- Réduction de l'usage des pesticides de 50% en 5 ans. Sortie des pesticides en 25 ans
- Un dispositif permanent d'éducation à la nature à destination de tous les publics
- Une fiscalité et des mécanismes financiers favorables à la biodiversité (bioconditionnalité des aides publiques...)



Sandra
REGOL

34 ans,
candidate



Abdelkarim
RAMDANE

27 ans,
suppléant

✉ sandra.regol@eelv-legislatives.fr

f facebook.com/sandra.regol.2012

🐦 [@sandraregol](https://twitter.com/sandraregol)



MOUVEMENT
ÉCOLOGISTE
INDÉPENDANT

1^{re} CIRCONSCRIPTION DU BAS-RHIN
ÉLECTIONS LÉGISLATIVES DES 10 ET 17 JUIN 2012
STRASBOURG CENTRE – ELSAU – GARE
HAUTEPIERRE – KOENIGSHOFFEN
MONTAGNE VERTE - ORANGERIE

sandraregol.eelv-legislatives.fr

OISEAUX
ABEILLES
HERBES FOLLES...
LA BIODIVERSITÉ
EN VILLE



MERCREDI 6 JUIN

**18H30 DÉAMBULATION
VÉLOCIPÉDIQUE**

départ rue Adèle Riton

20H STAMMTISCH

«LA BIODIVERSITÉ : ÇA RAPPORTE» !

Montagne Verte / Mozaik Bar
(149 Route de Schirmeck)

Faire cohabiter utilisateurs, passants, habitants de la ville dans le respect de chacun sans négliger faune et flore indispensables à l'équilibre de la vie...
Qu'apporte la biodiversité ?

BIODIVERSITÉ DANS LA VILLE ?

La biodiversité est la diversité naturelle des organismes vivants. Elle se cache ou se montre, en ville, entre deux pavés ou au milieu d'un parc. Préserver la vie, c'est préserver la biodiversité que nous côtoyons chaque jour, sans nous en rendre compte, mais qui rend de multiples services à notre planète. Les espèces, végétales ou animales sont bien présentes en milieu urbain. Qui sont-elles ? Où vivent-elles ? Pourquoi habitent-elles en ville ?



OISEAUX

Il y a maintenant, en nombre et variété, plus d'oiseaux dans les agglomérations urbaines que dans de très vastes secteurs de la campagne agricole, consacrés aux monocultures intensément traitées et dépourvues d'arbres, de haies, d'herbes folles et de mares. Plus d'une cinquantaine d'espèces nichent couramment en agglomération urbaine et périphérie immédiate.

Entre autres, à Strasbourg : Pinson des arbres, Merle noir, Moineau domestique, Martinet noir, Canard colvert, Mouette rieuse, Pie bavarde, Foulque macroule, Mésange charbonnière, Mésange bleue, Pigeon ramier, Corneille noire, Cigogne blanche, Héron cendré...

ANIMAUX

La ville, écosystème à part entière, offre gîte et couvert à de nombreuses espèces. Sangliers, biches, écureuils, hérissons, rats, fouines, parmi les animaux sauvages qui habitent Strasbourg, il en est un qui prolifère : le ragondin. Originaire d'Amérique du Sud, il a été introduit en Europe au XIX^e siècle pour l'exploitation de sa fourrure. Il n'est pas rare d'apercevoir tortues et batraciens dans les eaux calmes du jardin botanique.



ABEILLES

La ville est un refuge pour les abeilles ! Fondamentales à la fécondation des plantes, elles sont menacées dans les campagnes par la monoculture et le recours massif aux pesticides, herbicides et fongicides. Alors que la flore diversifiée des bois, des parcs et des jardins, la relative chaleur et la diminution des pesticides contribuent à favoriser la vie des abeilles en ville et le développement d'une apiculture urbaine. À Strasbourg, des ruches ont notamment été installées au Neuhof et derrière la gare.



PLANTES

Le nord-est et le sud-est de la commune de Strasbourg sont couverts de vastes forêts, véritables monuments naturels. Chênes pédonculés, frênes, peupliers, saules, ormes ou pommiers sauvages, peuplent les forêts de la Robertsau et du Neuhof.

La ville abrite des centaines d'espèces de plantes, indispensables au bien-être (ombre, filtration de l'air...). En moyenne 5 plantes différentes sur 100 m de trottoirs... Comme le pissenlit, l'ortie, le chénopode blanc, l'oseille sauvage, la pariétaire diffuse, le plantain lancéolé, les pâquerettes, le coquelicot, la renouée aux oiseaux, le lierre, la capselle bourse-à-pasteur...

ZÉRO-PESTICIDES

La ville de Strasbourg a engagé en 2008 un processus d'abandon total des pesticides pour l'entretien des espaces publics. L'objectif de cette démarche est de protéger la santé des agents municipaux et des citoyens, ainsi que préserver la biodiversité et l'eau de la nappe phréatique.

JARDINS PARTAGÉS

Les jardins partagés ont fleuri en ville. Ces occasions de

réappropriation de l'espace public, où l'on peut cultiver la convivialité, sont autant de lieux propices à créer du lien et entretenir la mixité sociale tout en développant la présence de la nature en ville et favorisant la biodiversité. Les jardins partagés permettent, en association avec les riverains, la valorisation du cadre de vie et la découverte de l'agriculture de proximité. Quelques jardins : maille Éléonore et maille Jacqueline (Hautepierre), jardin du Port du Rhin, le Lombric Hardi (Neudorf), le Jeu de Paume et place Ste Madeleine (Krutenuau)...

COMPOSTAGE

Nos poubelles débordent. En Alsace, près de 75 % de nos déchets sont recyclables. On peut valoriser près du quart de la poubelle grâce au compostage. Des bacs à compost sont installés progressivement dans différents coins de la ville. Les déchets végétaux tels épluchures, café, coquilles d'œufs, fleurs, gazon, feuilles s'y dégradent naturellement pour donner un excellent engrais de jardin. En revanche, il ne faut pas mettre de viande, poisson, produits laitiers, graisses, agrumes dans le composteur.



PARC NATUREL URBAIN

En 2010 a été lancé le projet de Parc naturel urbain couvrant les quartiers de Koenigshoffen, de la Montagne verte et de l'Elsau et ses prolongements vers Eckbolsheim. L'objectif est de construire un mode de gestion durable de ce territoire en collaboration avec les habitants tout en créant une nouvelle articulation entre nature et ville et en valorisant ces paysages à caractère historique et naturel, le long de multiples cours d'eau. Une démarche participative par le biais de l'Atelier de projet est en cours.