Comment favoriser les oiseaux dans les jardins et les agglomérations

- 1) Caractéristiques des agglomérations
- 2) Les espaces verts
- 3) Ecologie et adaptation des oiseaux au milieu urbain
- 4) Mesures de conservation des oiseaux (avec exemples)
- 5) Conclusions





L'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse







- Objectif principal: protection des oiseaux sauvages et de leurs habitats
- Fédération comprenant 450 associations nationales, cantonales ou locales
- 61'000 membres
- Représente Birdlife International en Suisse
- S'engage du niveau local au niveau international
- Domaines d'action:
 - Projets internationaux
 - Projets suisses
 - Campagnes de protection de la nature
 - Sensibilisation (p. ex. Centres-nature La Sauge et Neeracherried)
 - Etablir un réseau en renforçant l'action des associations-membres



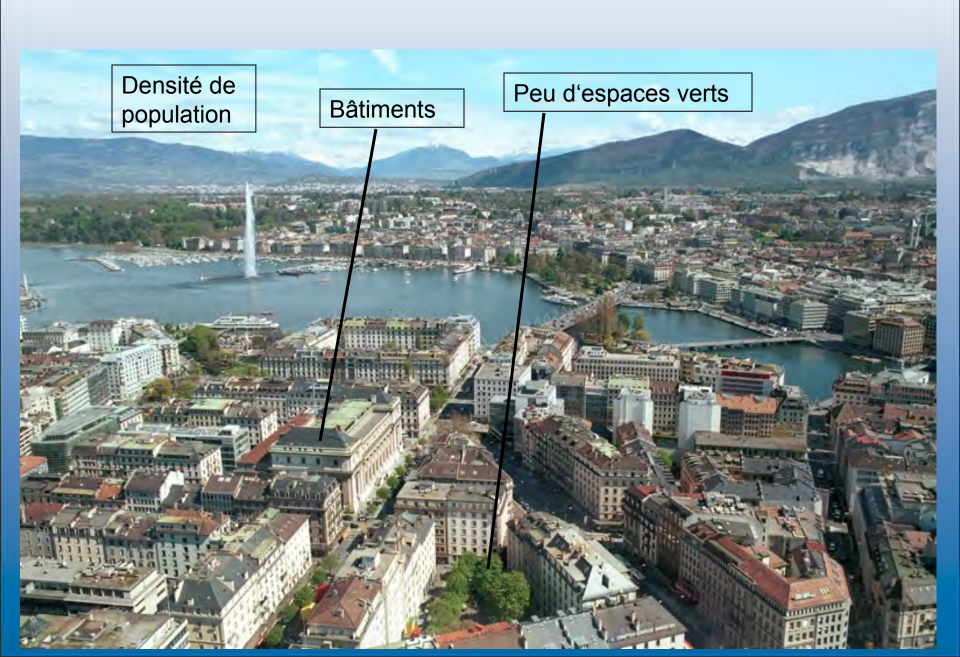


Caractéristiques des agglomérations

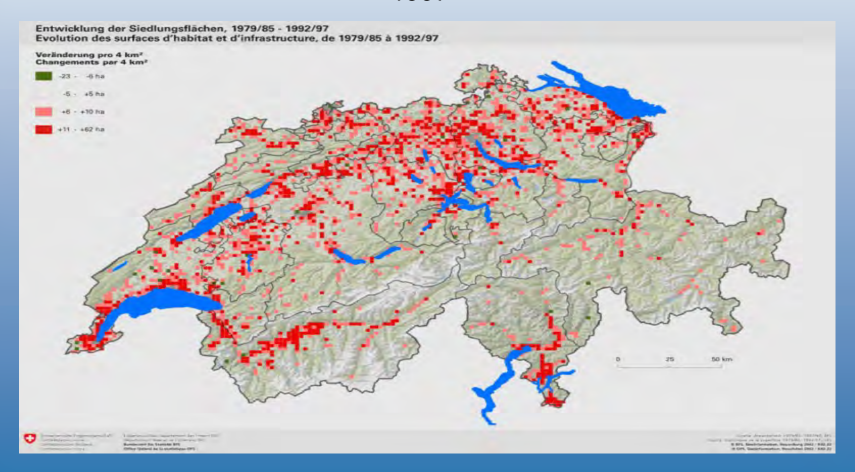




Caractéristiques des agglomérations



Evolution des surfaces d'habitats et d'infrastructures, OFS 1992-1997

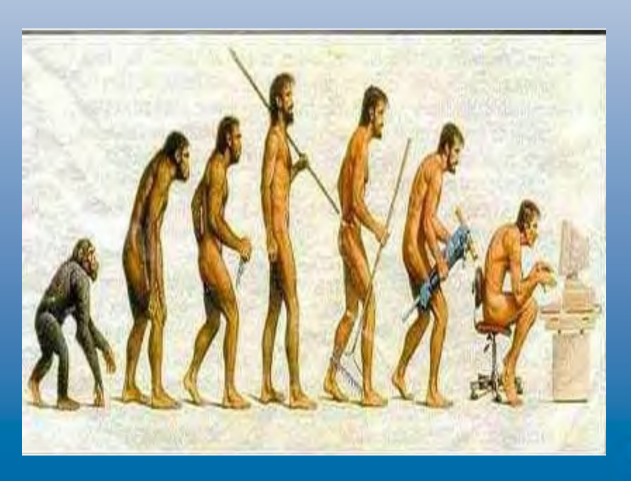






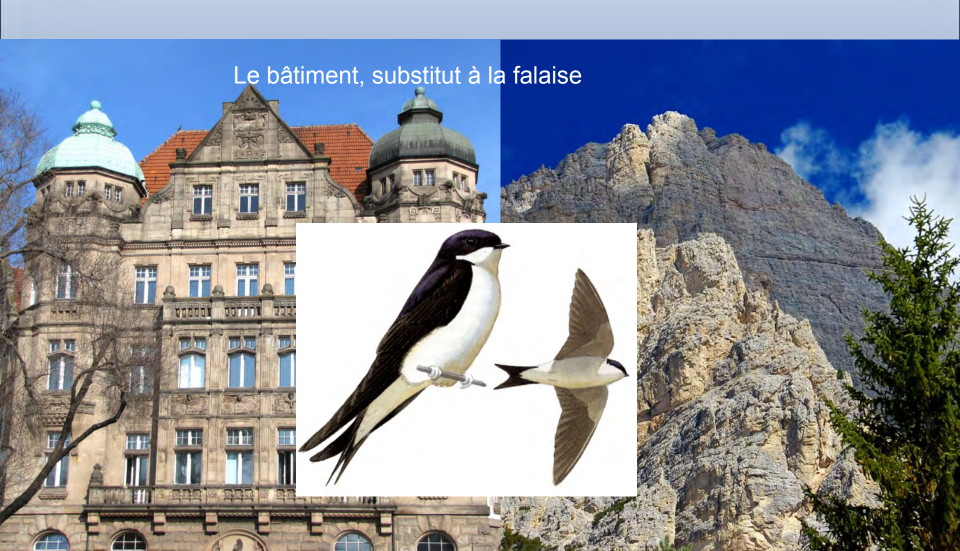


La clé pour coloniser les agglomérations: Savoir s'adapter





1. Occupation de l'espace bâti



2. Profiter de la nourriture et des déchets des hommes





3. Faire preuve d'intelligence





Les espaces verts et de loisirs

Parcs publics

Installations de sport

Terrains de golf



Campings



Jardins ouvriers



Cimetières



18'000 ha /OFS 2004-2009 Soit 0.5% du territoire Soit 5.7 % du territoire bâti



Autres espaces à considérer

Jardins et parcs privés



Surfaces horticoles



Friches industrielles



Bâtiments

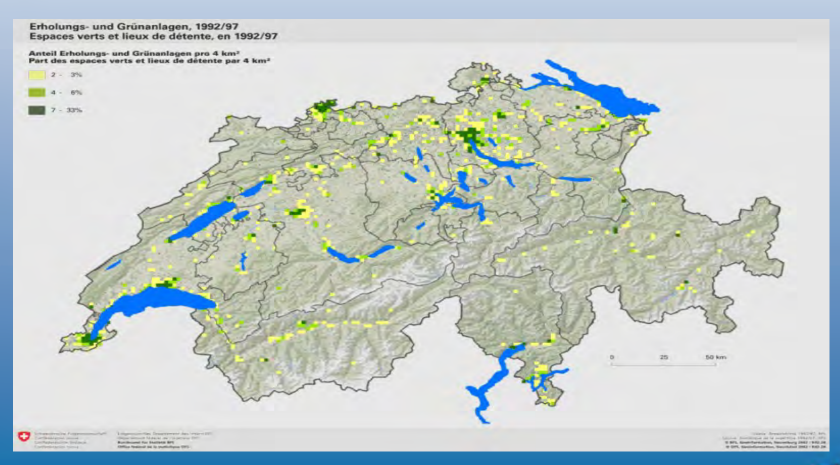


---->

Env. 5 % de la surface du territoire

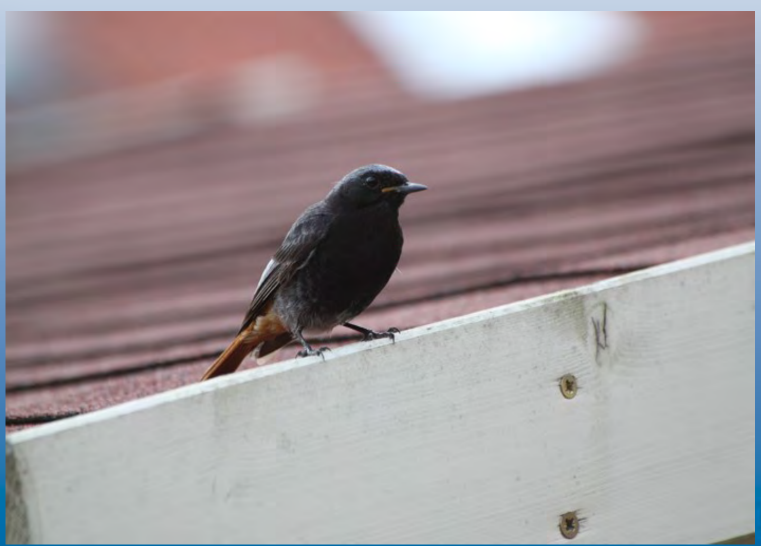


Part des espaces verts par 4 km2, OFS, 1992-1997





A.



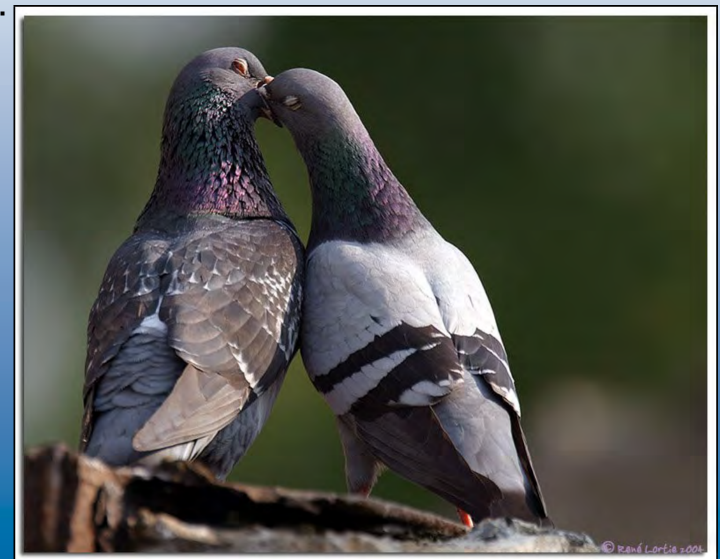


B.



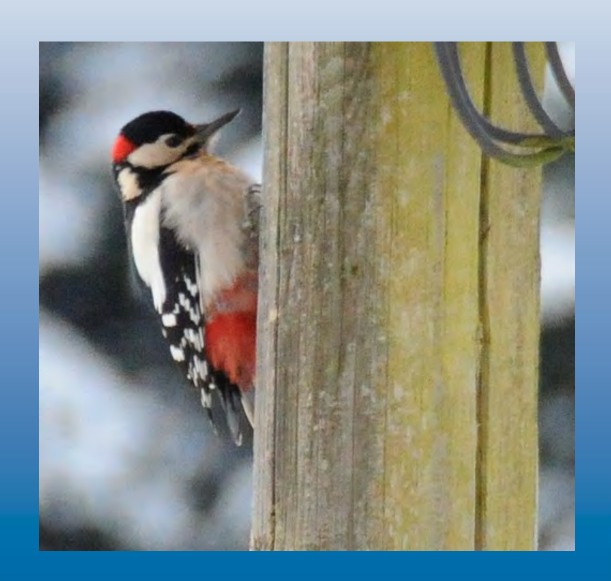


C



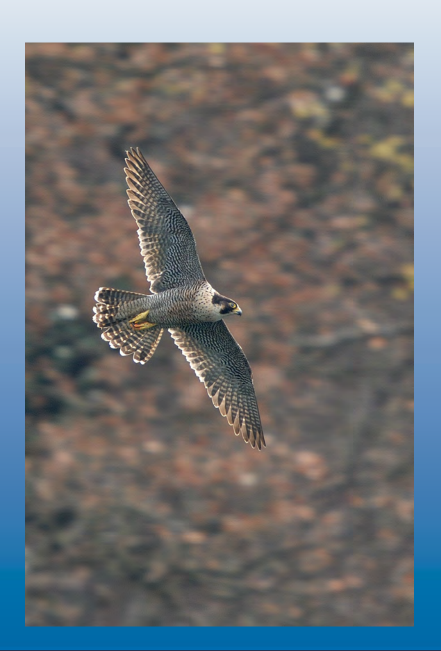


D.



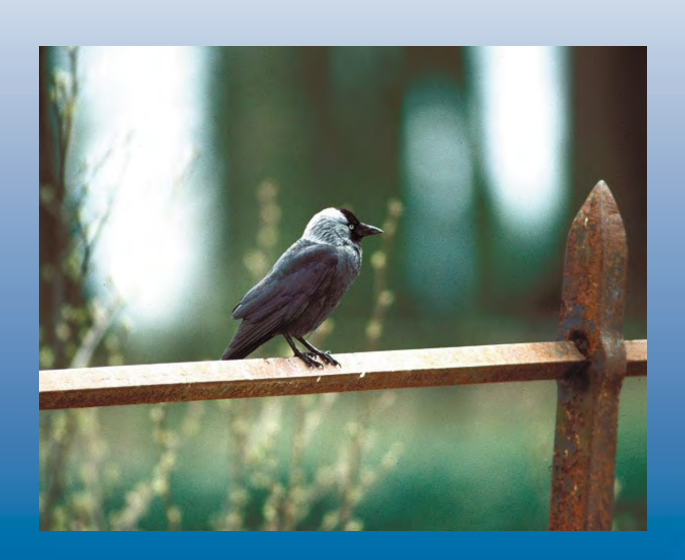


Ε.





F.





G.

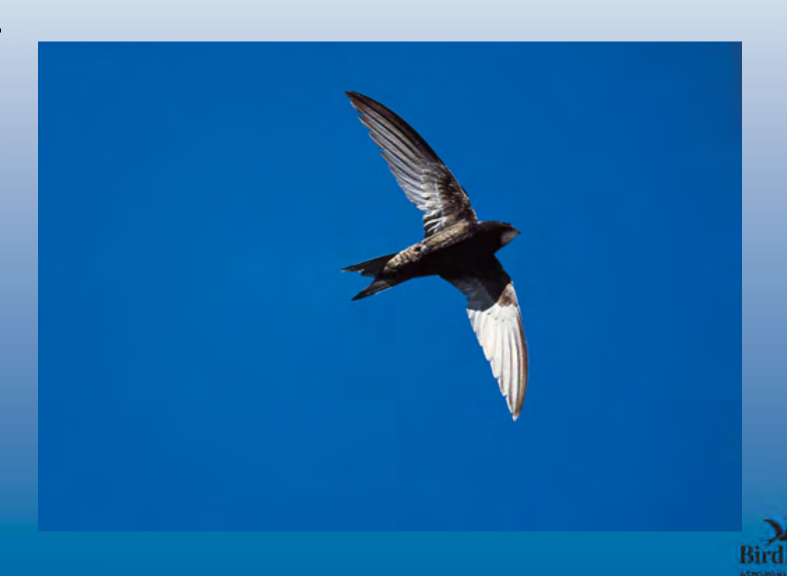


Η.

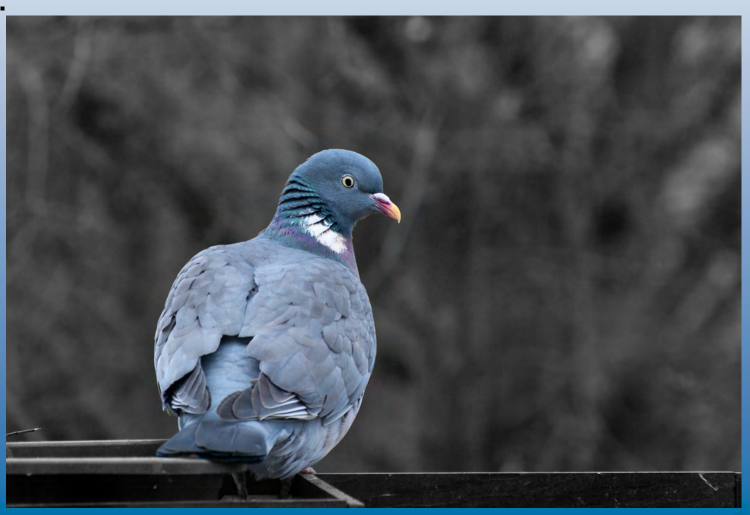




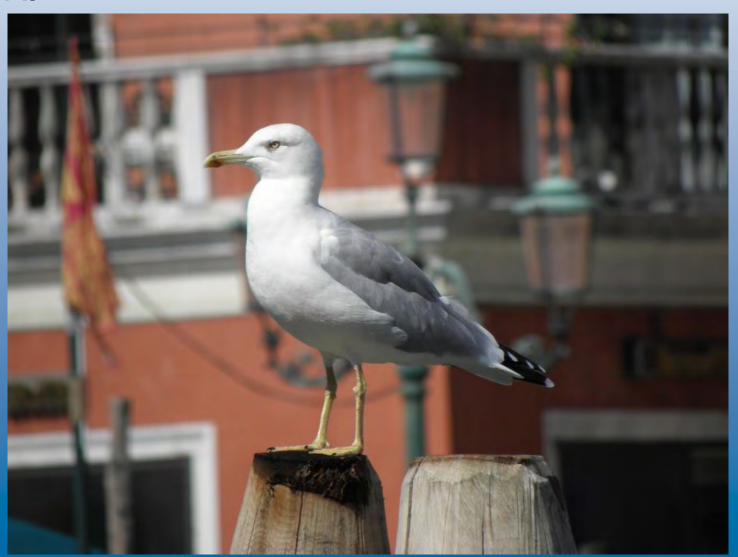
I .



J.



K.





L.





Le cas du merle noir

LA CAMPAGNE, ÇA M'EMMEDLE!





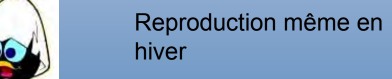
Le cas du merle noir

« merles des villes »

« merles des champs »

Débute de nuit

Débute à l'aube



Reproduction uniquement au printemps

Sédentaire

Mouvements saisonniers





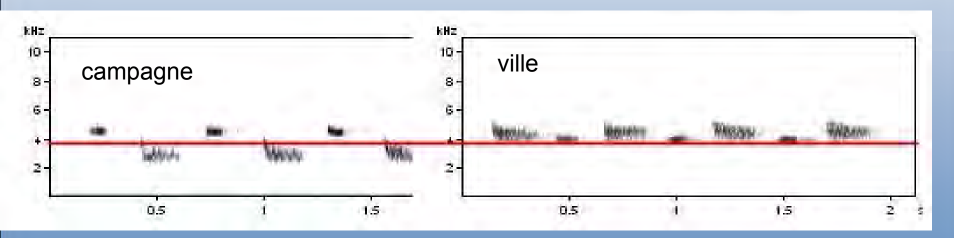


Le cas de la mésange charbonnière





Le cas de la mésange charbonnière







Le cas du moineau domestique





Liste rouge des oiseaux de Suisse (2010):

NT = potentiellement menacé

VU = vulnérable

Effraie des clochers NT

Martinet noir NT

Martinet à ventre blanc NT

Hirondelle de fenêtre NT

Choucas des tours VL





Les menaces

Effraie des clochers NT

Martinet noir NT

Martinet à ventre blanc NT

Manque de cavités



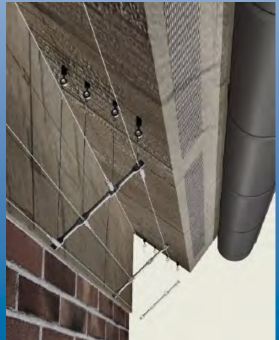


Les menaces

Hirondelle de fenêtre NT



Manie du propre en ordre Manque de sites terreux Manque d'insectes volants





Les menaces

Choucas des tours VU

Manque de cavités

Manque d'insectes pour l'élevage des jeunes

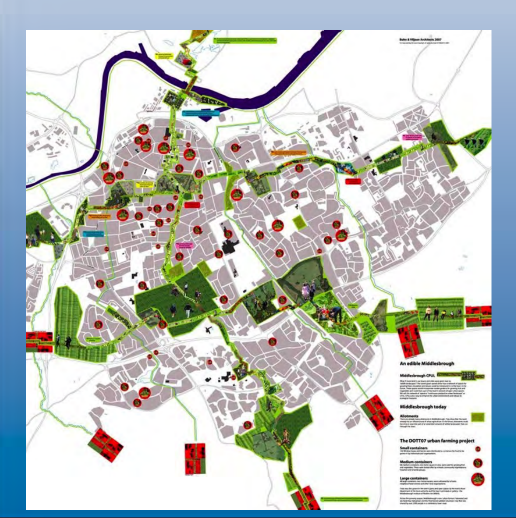






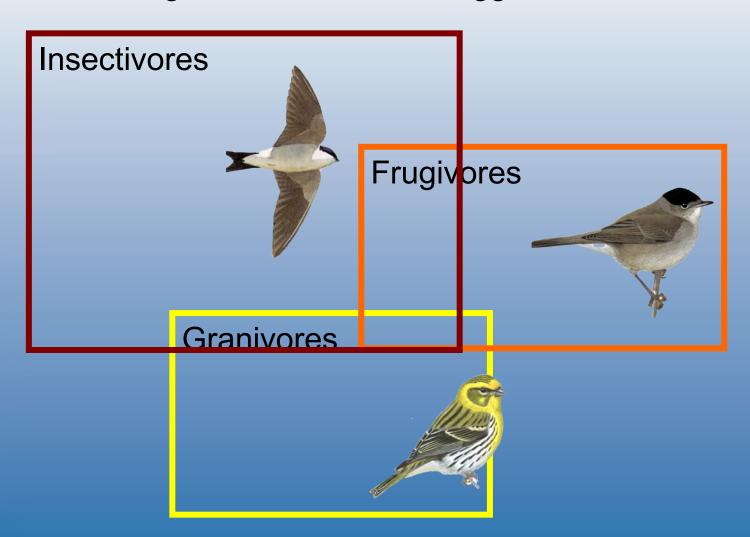
Le cas du moineau domestique

68% de déclin en 30 ans en Angleterre

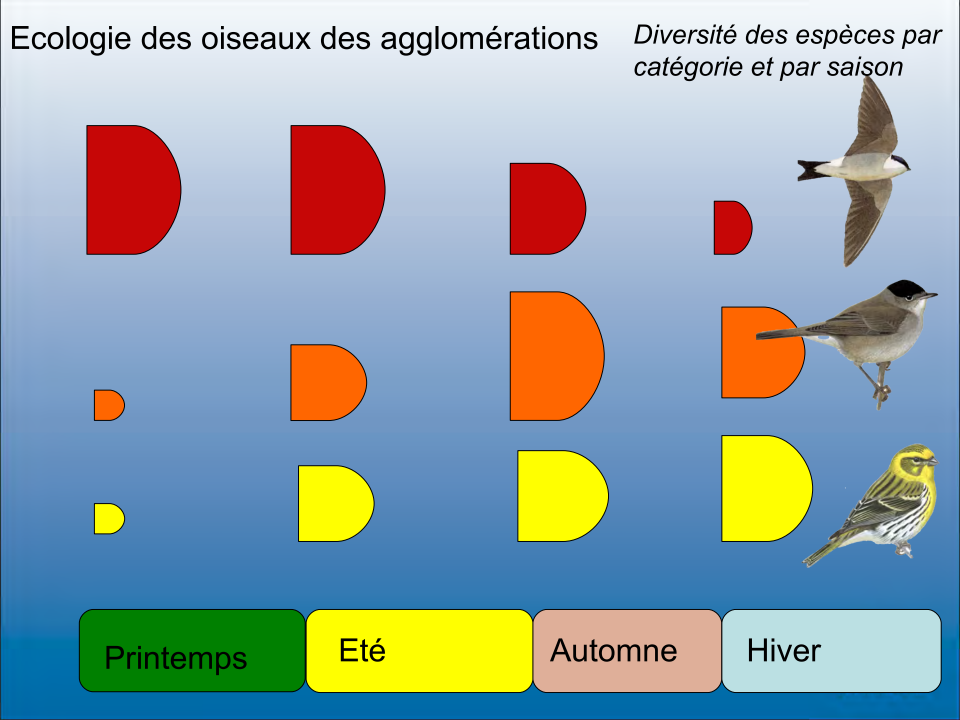


Mortalité élevée des poussins dans les quartiers pauvres en insectes









Mesures de conservation





Jardins sans produits chimiques





Mesures de conservation – espaces publics

Préserver les cordons verts





Plantes indigènes







| Végétaux originaires d'Europe | | Végétaux non originaires d'Europe | |
|----------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| Sorbier des oiseleurs | 63 | Amélanchier | 21 |
| Sureau noir | 62 | Chalef | 16 |
| Cerisier, merisier | 48 | Micocoulier | 15 |
| Sureau à grappes | 47 | Symphorine | 13 |
| Genévrier commun | 43 | Robinier faux-acacia | 11 |
| Prunier | 39 | Cerisier tardif | 10 |
| Framboisier | 39 | Cornouiller panaché | 9 |
| Bourdaine | 36 | Chèvrefeuille de Tartarie | 7 |
| Groseillier rouge | 34 | Epine-vinette de Thunberg | 7 |
| Bouleaux | 32 | Mahonia | 7 |
| Aubépines | 32 | Cognassier du Japon | 6 |
| Ronce | 32 | Cotonéaster horizontal | 6 |



Prairies fleuries







Alternance de zones nues, d'herbe rase et de zones non fauchées

→ Gestion en mosaïque





Mesures de conservation – jardins publics et privés Vieux arbres, arbres à cavités, fruitiers haute-tige





Tas de pierres et murs de pierres sèches



Massifs de saules et saules têtards





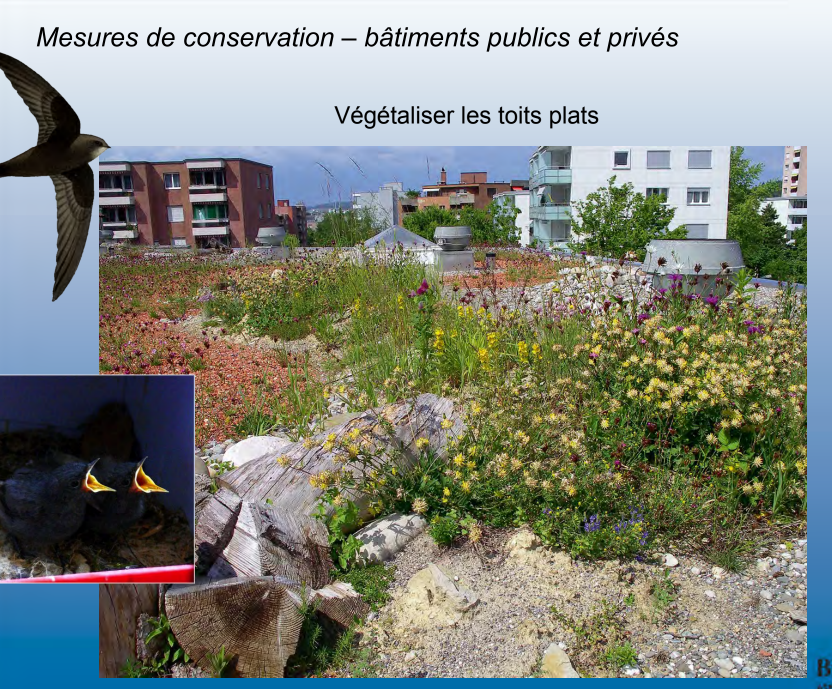
Compost





Flaques et mares









Plantes grimpantes, balcons fleuris





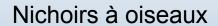
Rénovation des bâtiments

























Nichoirs à insectes, abris à hérissons, etc.







Préserver les oiseaux des collisions





Préserver les oiseaux des collisions



Mesures de conservation – jardins familiaux

Exemple 1





Exemple 2



Exemple 3





Exemple 4





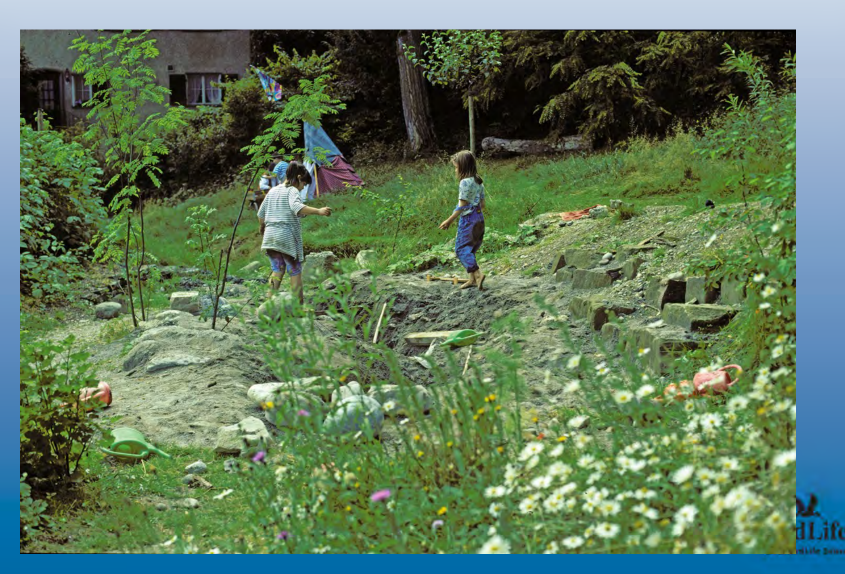
Exemple 5





Mesures de conservation – espaces publics

Exemple 6



sensibilisation

Mesures de conservation

Nourrir les oiseaux







Conclusions:

- Densifier mais en préservant les espaces verts
- Améliorer la qualité des surfaces pour la biodiversité



Conclusions:

- Améliorer l'information, la sensibilisation et la formation des acteurs et du public





