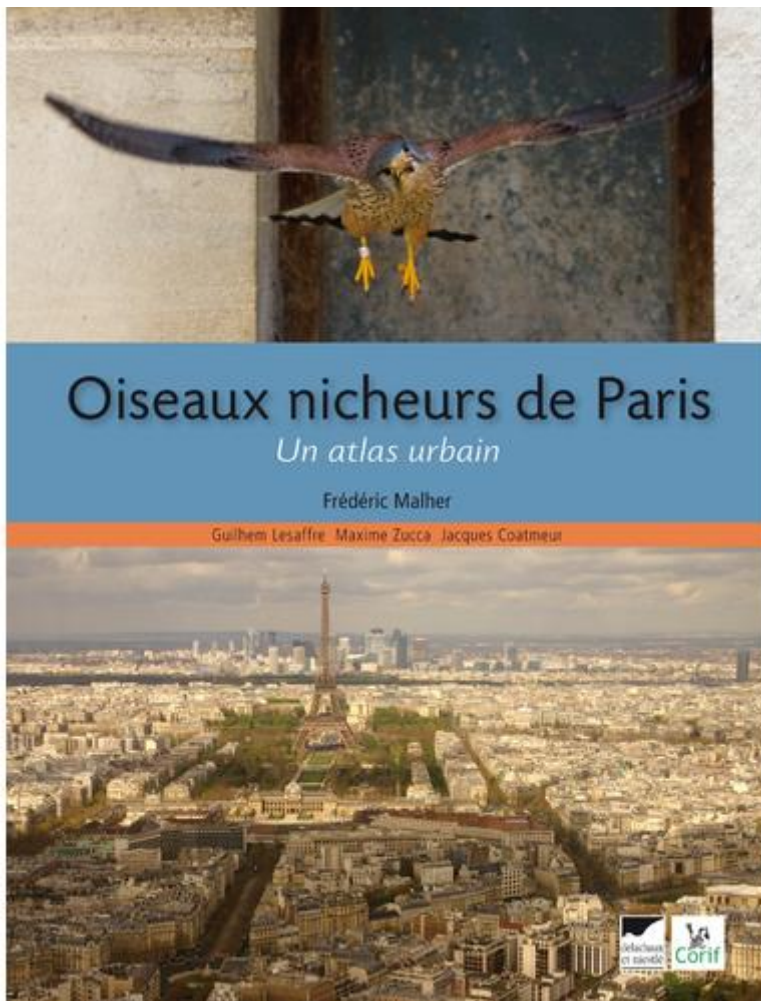
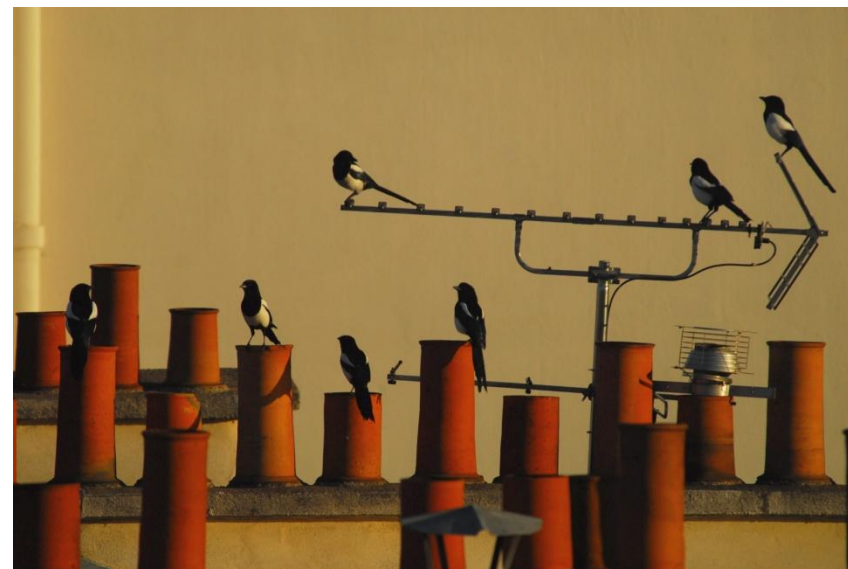


Quels oiseaux trouve-t-on en ville ?



Maxime Zucca
Frédéric Malher



Rencontres « Continuités écologiques en milieu urbain »,
28 janvier 2016

Quelques caractéristiques de l'avifaune « urbaine »

- Majorité de passereaux (ex. 52% de passereaux parmi les nicheurs en IDF, mais 70% à Paris)



- Surtout des espèces « généralistes » ou des spécialistes des milieux urbains et rupestres ;
- Souvent des espèces en forte croissance ailleurs dans le pays
- L'urbanisation uniformise les avifaunes

Les oiseaux rupestres

Peu dépendants des continuités vertes et bleues



Rougequeue noir



Faucon crécerelle



Pigeon biset



Martinet noir



Hirondelle de fenêtre



Moineau domestique

Oiseaux à grandes capacités de déplacement et dispersion

Peu dépendants des continuités ?



Corneille noire



Pigeon colombin



Etourneau sansonnet



Epervier d'Europe

Oiseaux généralistes et arboricoles

Emploient volontiers les arbres d'alignement et tous les milieux arborés



Mésange charbonnière



Mésange bleue



Mésange à longue queue



Grimpereau des jardins



Geai des chênes



Pinson des arbres

Oiseaux des milieux buissonnants/arborés

Utilisent les réseaux de squares, jardins, parcs..



Accenteur mouchet



Rougegorge familier



Grive musicienne



Pouillot véloce



Fauvette à tête noire



Merle noir

Oiseaux forestiers

Surtout dépendants de la taille des espaces verts boisés, faible dispersion



Sittelle torchepot



Mésange nonnette



Bouvreuil pivoine



Pic épeiche



Gobemouche gris



Grive draine

Les granivores des cultures et jardins

Besoin d'alternance d'espaces verts et de délaissés riches en graminées



Verdier d'Europe



Serin cini



Chardonneret élégant



Linotte mélodieuse



Moineau friquet

Oiseaux des milieux ouverts ruraux

Se retrouvent dans les friches urbaines de taille suffisante ou certains très grands parcs



Hypolais polyglotte



Fauvette grisette



Rousserolle verderolle



Tarier pâtre



Petit Gravelot

Oiseaux des milieux humides

Dépendent plus de la caractéristique de la zone humide que des possibilités de la coloniser ?



Rousserolle effarvate



Blongios nain



Bergeronnette des ruisseaux



Martin-pêcheur d'Europe

Grandes tendances pour Paris depuis le 19^e siècle

- Les espèces disparues de Paris sont principalement des oiseaux des milieux ouverts et humides, des insectivores, des migrateurs au long cours, des oiseaux nichant bas
- Les espèces apparues sont principalement des oiseaux des milieux forestiers, des sédentaires, des cavicoles

Rougequeue à front blanc



Disparues



Bergeronnette printanière

	Forestières	Insectivores	Sédentaires	Nid en hauteur
1875	36%	53%	44%	53%
2008	53%	36%	78%	82%

Pic vert



Apparues



Pie bavarde

Les grandes nouveautés en milieu urbain au cours de la 2^e moitié du XX^e siècle

- La Corneille et la Pie, autrefois strictement rurales, deviennent abondantes en ville à partir des années 1970 en Europe
- Arrivée de nombreuses espèces forestières entre 1940 et 1980 : vieillissement des arbres + augmentation du couvert forestier en France ?
- Apparition des rapaces diurnes, Epervier et Pèlerin notamment
- Apparition des Goélands dans les années 1990
- Explosion de la Bergeronnette des ruisseaux dans les années 2000
- Explosion des Perruches à colliers dans les années 2010

Stratégies de colonisation du milieu urbain

Au moins deux grands mécanismes

- **Le Pigeon ramier**

1) Espèce initialement strictement rurale, en dynamique d'expansion : quelques individus colonisent les petites villes, les abords des maisons, puis pénètrent dans les espaces verts des villes ; 2) les parcs et cimetières deviennent occupés à des densités croissantes, plus que dans les forêts ; 3) les premiers couples s'installent dans les zones bâties ; 4) la nidification devient commune dans les arbres d'alignement voir sur les bâtiments



- **Le Gobemouche gris**

Les populations urbaines et rurales ont des dynamiques découplées et les urbaines ne dépendent plus d'immigration venue des milieux ruraux, mais fonctionnent en vase clos, l'isolement génétique produisant des individus de plus en plus spécialisés à cet habitat (Hyp)





Merci pour votre attention !

