

# EVOLUTION DES POPULATIONS D'OISEAUX DE 1965 A 2015

## 50 ans d'observations par Michel Fernex

Plutôt que de résumer par écrit le passionnant exposé de Michel Fernex sur l'évolution des populations d'oiseaux au cours des cinquante dernières années, nous vous proposons une présentation en image qui pourra permettre à chacun de reconnaître les oiseaux nicheurs observés à Biederthal. (La taille des différentes espèces n'est pas proportionnellement respectée)

Il est possible que l'une ou l'autre espèce ne soit pas exactement classée au bon endroit. Des observations plus nombreuses et plus suivies nous permettront d'avoir peut-être de bonnes (nous l'espérons) ou de mauvaises surprises.

### En augmentation (1965 - 2005) :



1. Buse variable 2. Canard colvert 3. Cigogne blanche 4. Corneille noire 5. Faucon crécerelle 6. Héron cendré 7. Grand corbeau (crête du Raemel) 8. Pouillot de bonelli

Il s'agit essentiellement de rapaces et de grands échassiers qui étaient régulièrement abattus il y a quelques dizaines d'années. Les corvidés (corbeaux et corneilles) s'adaptent aux activités de l'homme.

### Vont bien :



1. Bergeronnette grise 2. Merle noir 3. pinson des arbres 4. Rouge queue noir 5. Troglodyte mignon 6. Rouge gorge 7. Mésange charbonnière 8. Moineau domestique 9. Etourneau 10. Fauvette à tête noire 11. Pigeon ramier 12. Mésange bleue

**A peu près stables (avec des hauts et des bas) :**



1. Autour des palombes 2. Bergeronnette des ruisseaux 3. Choucas des tours 4. Epervier 5. Geai 6. Grimpereau des bois 7. Grimpereau des jardins 8. Grive draine 9. Grive musicienne 10. Milan noir 11. Milan Royal 12. Pic vert 13. Pic noir 14. Pie 15. Chouette effraie 16. Cincle plongeur (1 nichée en 2015) 17. Chouette hulotte 18. Roitelet triple bandeau 19. Rousserolle effarante (Weihermatt à Wolschwiller) 20. Roitelet huppé 21. Mésange nonette 22. Rousserolle verderolle (Weihermatt à Wolschwiller)

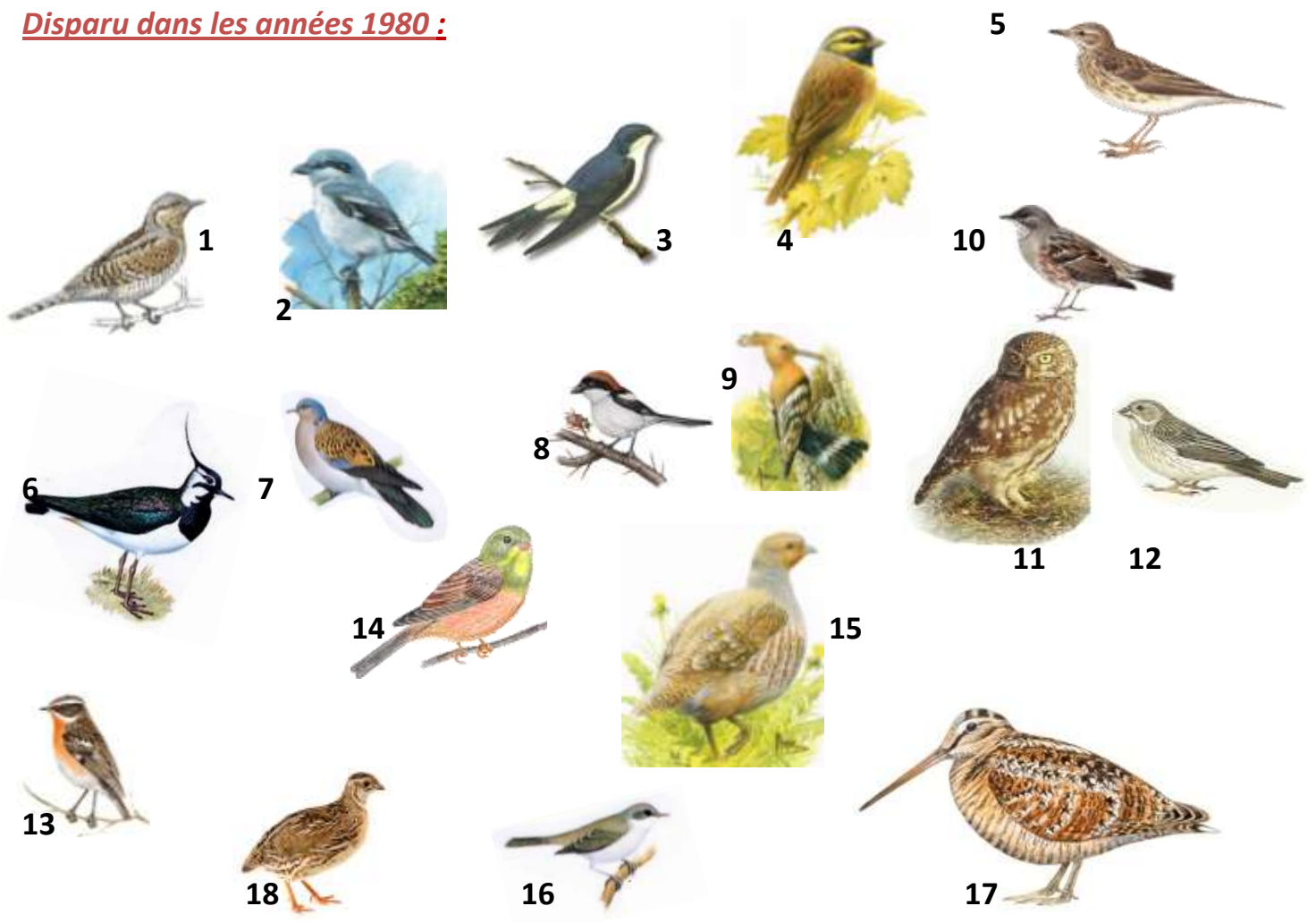
**En forte régression**



1. Chardonneret 2. Faucon Hobereau 3. Hirondelle de cheminée 4. Lorient 5. Pouillot véloce 6. Bondée apivore 7. Hibou moyen duc 8. Pic man 9. Bouvreuil 10. Coucou 11. Pic épechette 12. Sittelle 13. Moineau friquet 14. Mésange à longue queue 15. Sérin cini 16. Pigeon colombin 17. Verdier 18. Gros bec casse noyau 19. Bruant jaune 20. Mésange nonette 21. Pic cendré

Certaines espèces ont régressé lentement depuis de nombreuses années, pour d'autres c'est ces 2-3 dernières années qu'une diminution rapide a été notée (Chardonneret, nonette, pic cendré, pouillot véloce, sérin cini, sittelle, verdier ...). Ces dernières sont à observer de près ces prochaines années.

Disparu dans les années 1980 :



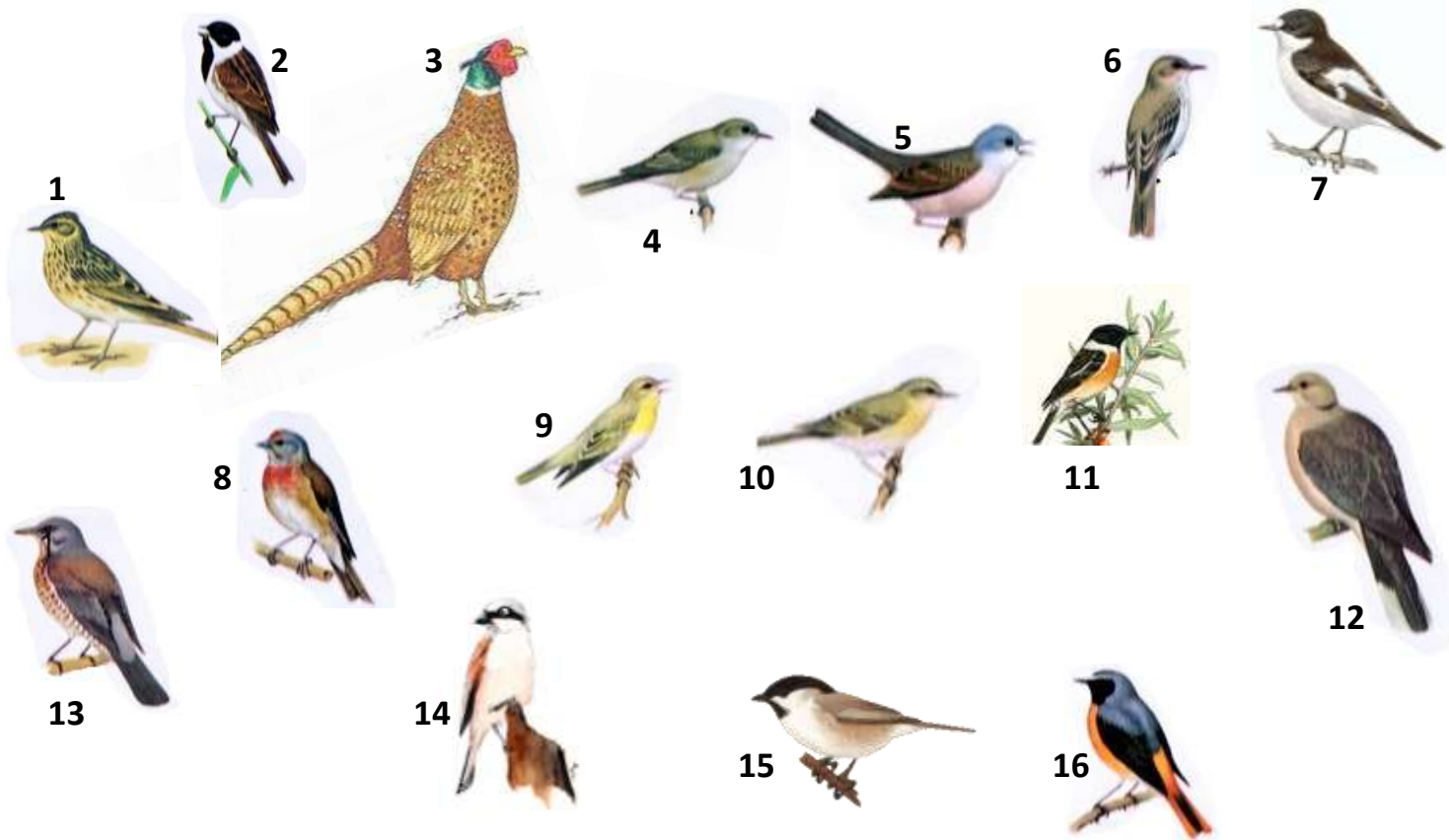
1. Torcol Fourmilier 2.pie-grièche grise 3.Hirondelle des fenêtres 4.Bruant zizi 5.Pipit des arbres 6.Vanneau huppé 7.Tourterelle des bois 8.Pie-grièche à tête rousse 9. Huppe Fasciée 10.Accenteur mouché 11.Chouette chevêche 12.Bruant proyer 13.Tarier des prés 14.Bruant ortolan 15.Perdrix 16.Fauvette babillarde 17.Bécasse 18.Caille

La plupart de ces oiseaux nichent en milieux ouverts (Champs, prairies, vergers ...). C'est essentiellement la transformation de l'agriculture qui explique leurs disparitions :

- Remembrement : diminution des vergers, des haies, des zones humides
- Nouvelles pratiques : fauche de plus en plus précoce, traitement phytosanitaires, augmentation du maïs ...



Disparu dans les années 2000 :



1.Alouette 2.Bruant des roseaux(Weihermatt à Wolschwiller) 3.Faisan 4.Fauvette 5.Fauvette grisette 6.Gobe mouche gris 7.Gobe mouche noir 8.Linotte mélodieuse9.pouillot siffleur 10.pouillot fitis 11.Tarier pâtre (1couple en 2015) 12.Tourterelle turque 13.Grive litorne 14.pie-grièche écorcheur 15.Mésange boréale 16.Rouge queue à front blanc

Un grand nombre des ces espèces ont vu un effondrement de leurs population, voire une disparition totale à Biederthal et dans les villages environnants après les années 2004-2005. Ce sont essentiellement des espèces de milieux ouvert. Peu de changement dans les pratiques agricoles. C'est au même moment qu'est apparu le syndrome d'effondrement des ruches où les apiculteurs ont retrouvé un grand nombre de leurs ruches désertées de manière inexplicquée (nouveaux produits de traitement des cultures ?)Que faire pour enrayer ce déclin?