

# Grand Poitiers Communauté urbaine

## Biodiversité et bâti

La réhabilitation et la rénovation des bâtiments existants peuvent avoir un impact sur la biodiversité, notamment sur les espèces anthropophiles (qui vivent dans des lieux fréquentés par l'homme). C'est pourquoi Grand Poitiers est engagé dans le maintien des habitats de la faune sur la construction de bâtiments neufs ou dans la rénovation d'édifices publics.

Certaines **espèces protégées** nichent dans le bâti et ce n'est souvent pas pris en compte lors de ravalements de façades ou de travaux d'isolation par l'extérieur.

Les cavités sont alors obstruées, rendant ces espèces sans domicile dans le meilleur des cas... C'est le cas pour les moineaux, les martinets ou même les chauves-souris qui **logent dans les anfractuosités des bâtiments**.

Il existe d'autres habitats faunistiques liés à l'homme comme :

- Les charpentes,
- Les ponts,
- Les murets,
- Les crépis de façade, etc.

Selon l'étude sur

[Suivi Temporel des Oiseaux Communs](https://www.vigienature.fr/fr/suivi-temporel-des-oiseaux-communs-stoc)

, les oiseaux des milieux bâties ont subi un déclin de 27,6% en 30 ans en France entre 1989 et 2019. Le Martinet noir, a vu sa population baisser de 40%.

**La composante biodiversité** doit être intégrée dès le début des projets de bâti au même titre que d'autres thématiques (énergétique, etc.) afin d'être vue comme **un atout** et non une contrainte.

Grand Poitiers fait réaliser des **diagnostics biodiversité** avant chaque nouveau chantier de réhabilitation ou travaux neufs. C'est dans ce contexte que la communauté urbaine s'est naturellement associée avec la Ligue de protection des oiseaux (LPO) à travers le Club U2B (Urbanisme, Bâti & Biodiversité) qui est un groupe de réflexion coordonné par la

[LPO France](https://www.lpo.fr/)

, dans le but d'intégrer la biodiversité dans les politiques de la ville, mais aussi d'entreprendre des actions innovantes de **restauration de la nature en ville**.

D'autre part, le partenariat avec l'association naturaliste

[Vienne-Nature](https://www.vienne-nature.fr/)

, permet d'avoir une approche plus pointue sur d'autres espèces comme les chauves-souris.

### Adaptation du projet en fonction du cycle de vie des espèces



En cas de présence d'espèces protégées et/ou menacées sur un bâtiment à rénover, le projet est adapté pour supprimer et réduire au maximum son impact.