



## ...ADAPTÉE AUX ENJEUX DE BIODIVERSITÉ

L'hirondelle,  
un redoutable  
prédateur  
du moustique  
tigre

Réhabilitation du bâti et préservation de la biodiversité peuvent être conciliées !

Les ressources ci-dessous vont vous aider à y voir plus clair sur la prise en compte des enjeux de biodiversité lors de vos projets d'aménagement et de réhabilitation de bâtiments publics.

### ■ Comment préserver la biodiversité en ville, voire favoriser son développement ?

⇒ Articuler les enjeux de préservation et reconquête de la biodiversité et les enjeux du secteur du bâtiment : <https://www.ecologie.gouv.fr/batiment-et-biodiversite>

⇒ Concilier nature et habitat : <http://www.biodiversiteetbati.fr/sommaire.htm>

⇒ Accueillir la biodiversité dans le bâti :

<https://www.biodiversite-centrevaldeloire.fr/ressources/idees-actions/accueillir-la-biodiversite-dans-le-bati>

⇒ Améliorer la biodiversité à l'échelle dans quartier par des solutions techniques et concrètes : <https://www.lpo.fr/la-lpo-en-actions/mobilisation-citoyenne/refuges-lpo/actualites-refuges/publications-refuges/guide-biodiversite-quartiers>

### ■ Comment respecter la réglementation : « éviter – réduire - compenser » ?

⇒ Rénovation de bâtiments : attention aux espèces protégées !

<https://bet-barussaud.fr/renovation-de-batiments-attention-aux-especes-protgees/>

⇒ Réduire l'impact d'une rénovation sur la biodiversité :

<https://www.effnergie.org/web/labels/renovation/51Itemid=522-biodiversite>

### ■ Autre ressource utile :

<https://www.biodiversiteetbati.fr/sommaire.htm>