

Grand Poitiers Communauté urbaine

Les sites Natura 2000

Depuis le sommet de Rio en 1992, l'Union européenne s'est engagée à enrayer la perte de la biodiversité sur ses territoires en créant un réseau de sites écologiques nommé Natura 2000. Avec plus de 23 700 sites terrestres et marins, il s'agit du plus vaste réseau de sites protégés au monde.

Natura 2000, qu'est-ce que c'est ?

Le réseau Natura 2000 est constitué d'un ensemble de sites naturels, terrestres et marins qui vise à assurer la survie à long terme des espèces et des habitats particulièrement menacés, à forts enjeux de conservation en Europe. L'objectif de la démarche européenne, fondée sur les directives Oiseaux et Habitats faune flore, est double :

- **La préservation de la diversité biologique et du patrimoine naturel**
- **La prise en compte des exigences économiques, sociales et culturelles, ainsi que des particularités régionales**

Trois sites Natura 2000 existent sur Grand Poitiers :

La forêt de Moulière, les landes du Pinail, le bois du Défens, du fou et de la Roche de Bran

Ce site

[Natura 2000 \(https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5410014\)](https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5410014)

s'étend pour Grand Poitiers, sur les villes de :

- Beaumont Saint-Cyr
- La Chapelle-Moulière
- Dissay
- Liniers
- Montamisé
- Saint-Georges-Lès-Baillargeaux

Le Plateau de Bellefonds

Ce site

[Natura 2000 \(https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5412016\)](https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5412016)

s'étend pour Grand Poitiers, sur la ville de :

> Bonnes

Les Plaines du Mirebalais et du Neuvilleois

Ce site

[Natura 2000 \(https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5412018\)](https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5412018)

s'étend pour Grand Poitiers, sur les villes de :

> Jaunay-Marigny

> Migné-Auxances

GRAND POITIERS

84, rue des Carmélites

86 000 Poitiers

Tel : 05 49 52 35 35

HORAIRES :

Du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30

Pendant les vacances scolaires :

Ouverture de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30 du lundi au vendredi