

Sites Natura 2000

n°	Sites Natura 2000 directive « Habitat »	Surface (ha)	Gestionnaire
1	Landes du Tertre Bizet et Fosse Arthour	222	Parc naturel régional Normandie Maine
2	Haute vallée de l'Orne et affluents	20 593	Centre permanent d'initiatives pour l'environnement des Collines Normandes
3	Site d'Écouves	1 630	Parc naturel régional Normandie Maine
4	Forêts, étangs et tourbières du Haut-Perche	3 670	Parc naturel régional du Perche
5	Haute vallée de la Sarthe	3 503	Parc naturel régional Normandie Maine
6	Bassin de l'Andainette	1 024	Parc naturel régional Normandie Maine
7	Carrière de Loisail	<1	Conservatoire des espaces naturels de Normandie Ouest
8	Ancienne champignonnière des Petites Hayes	13	Conservatoire des espaces naturels de Normandie Ouest
9	Anciennes carrières souterraines d'Habloville	<1	Conservatoire des espaces naturels de Normandie Ouest
10	Bocages et vergers du sud Pays d'Auge	21 511	Chambre d'agriculture de Normandie
11	Vallée du Sarthon et affluents	5 255	Parc naturel régional Normandie Maine
12	Alpes Mancelles*	1 190	Parc naturel régional Normandie Maine
13	Bois et coteaux calcaires sous Bellême	105	Parc naturel régional du Perche
14	Marais du Grand Hazé	167	Centre permanent d'initiatives pour l'environnement des Collines Normandes
15	Haute-vallée de la Touques et affluents	1 400	Conservatoire des espaces naturels de Normandie Ouest
16	Vallée de l'Orne et affluents	2 115	Centre permanent d'initiatives pour l'environnement des Collines Normandes
17	Carrière de Mansonnière	<1	Parc naturel régional du Perche
18	Combes de la chapelle de l'Oratoire de Passais	<1	Conservatoire des espaces naturels de Normandie Ouest
19	Bois et coteaux à l'ouest de Mortagne-au-Perche	36	Parc naturel régional du Perche
20	La Risle, le Guiel et la Charentonne	4 747	Conseil départemental de l'Eure
	Total	67 182	

*sur les territoires des départements de l'Orne (5%), de la Mayenne (20%) et de la Sarthe (75%)

Site natura 2000 directive « Oiseaux »	Surface (ha)
Forêts et étangs du Perche	47 681

Source : INPN-MNHN