

ENS DE LA CHATAIGNERAIE INVENTAIRE COMPLEMENTAIRE DES OISEAUX NICHEURS

2016

- Commanditaire : Commune de Beaumont
- Prestataire : UP Etudes et Travaux Montagnes d'Auvergne
- Rapport provisoire – version janvier 2016

**Inventaire complémentaire des oiseaux nicheurs de la
châtaigneraie**

SOMMAIRE

I. La commande.....	1
II. Localisation du site	1
III. Cartographie du site	2
IV. Résultats et analyse.....	3

I. LA COMMANDE

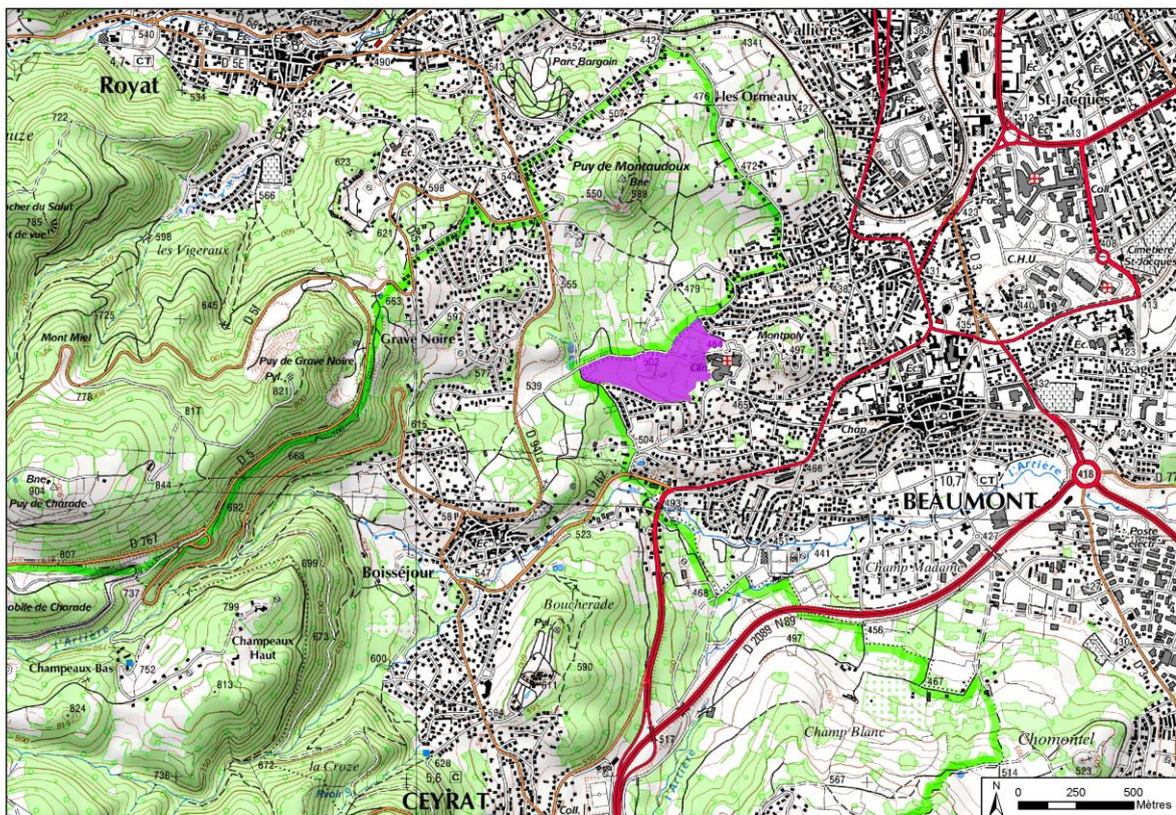
La châtaigneraie de Beaumont a été classé Espace Naturel Sensible d'initiative locale en octobre 2009 suite à une volonté forte et de nombreuses actions de préservation du site menées par la commune de Beaumont.

De nombreux inventaires naturalistes ont été réalisés, comme ce fut le cas dans le cadre du plan biodiversité 2013-2014 de Clermont-Communauté. La LPO Auvergne a réalisé plusieurs inventaires sur les oiseaux avec la réalisation de plusieurs journées terrains sur l'ENS de Beaumont mais l'avifaune n'a pas fait l'objet d'un inventaire initial exhaustif. La connaissance reste très partielle et insuffisante pour prendre en compte efficacement les oiseaux dans la gestion.

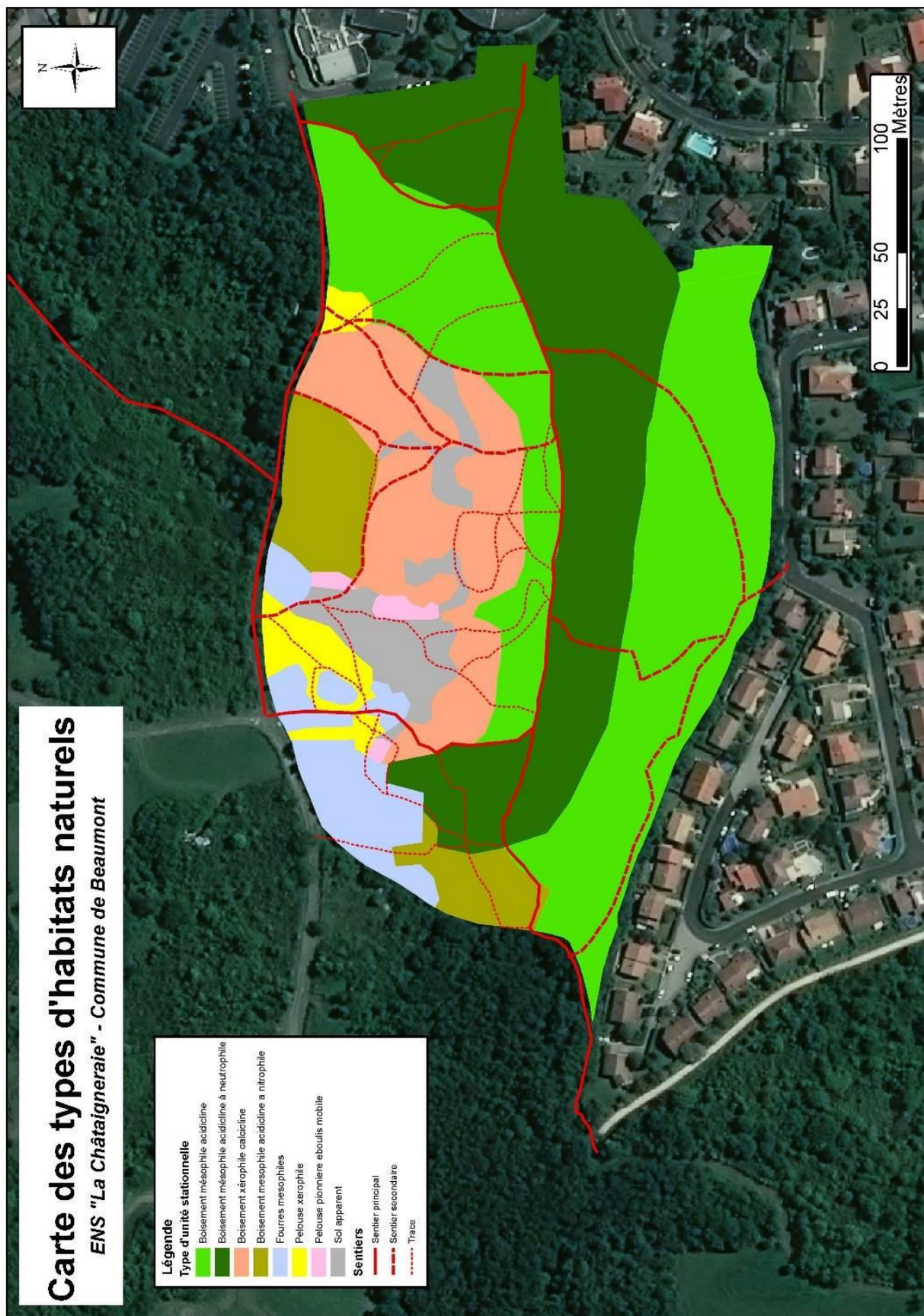
Dans le cadre de la mise en œuvre des actions du plan de gestion de l'ENS de la Châtaigneraie, la commune de Beaumont a confié à l'ONF la réalisation d'un inventaire complémentaire de l'avifaune (action SE4) en 2016. L'objectif est de mieux d'appréhender et de comprendre les évolutions de l'avifaune nicheuse de l'ENS sur le long terme afin de mieux la préserver.

Il est utile de rappeler que les oiseaux sont de bons indicateurs synthétiques de la richesse biologique d'un milieu.

II. LOCALISATION DU SITE



III. CARTOGRAPHIE DU SITE



IV. RESULTATS ET ANALYSE

Les journées de prospections ont été réalisées les :

- 27 avril 2016
- 9 juin 2016

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Données Faune Auvergne de la LPO Auvergne	Nombre de données Clermont Co 2013 et 2014	Nombre de contacts en 2016 (ONF)	Espèces nicheuses au sein de l'ENS (2016)
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	3	2		
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>	1			
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	1			
Bruant zizi	<i>Emberiza cirulus</i>	1			
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	3	1	1	de passage
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	2	1		
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	1			
Chouette hulotte	<i>Srtix aluco</i>	2	2	3	probable
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	2	2		
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	4	3	21	probable
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	3	3		
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	1	1		
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	9	7	10	Certain
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	3	3	1	de passage
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	45	43	10	Certain
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	1	1		
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	9	9	3	Certain
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	12	9	1	probable
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	4	5		
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	1			
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>	5	5		
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	3	3	2	Certain
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	4	3	3	de passage
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	36	31	3	Certain
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	2			
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	12	8	5	Certain
Mésange Charbonnière	<i>Parus major</i>	17	14	6	Certain
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	2	2		
Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>	2	2		
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	3	3	2	Non

Inventaire complémentaire de l'avifaune

Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>	1			
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	11	7	6	Certain
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	1			
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	12	7	3	Certain
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	1	1	1	Probable
Pie grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>			2	Probable
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	1			
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	27	24	6	de passage
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	8	6		
Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	1	1		
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	2	1		
Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2	2		
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	24	20	3	Certain
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	1	1		
	<i>Luscinia</i>				
Rossignol philomène	<i>meigarhynchos</i>	2			
Rouge gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	23	19	8	Certain
Rouge queue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1			
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	2	1		
Sitelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	9		5	Certain
Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>	1			
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	2			
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1	2	Probable
	<i>Troglodytes</i>				
Troglodyte mignon	<i>troglodytes</i>	7	5	6	Certain
	Total	334	259	111	13

En 2016, **le nombre total d'espèces contactées est de 24**. Une nouvelle espèce a été contactée en 2016 : la Pie grièche écorcheur, **53 espèces** ont donc été observées sur le site (bibliographie et observations récentes) ou à proximité immédiate. Beaucoup d'espèces ne sont pas nicheuses dans le site où sont simplement de passage ou en halte migratoire. Parmi les espèces contactées en 2016, **13 espèces sont identifiées comme nicheuses certaines et 6 probables**. Ce résultat assez décevant s'explique probablement par les conditions météorologiques défavorables du printemps 2016. Les espèces cavernicoles (mésanges, étourneaux, sitelles, pics...) sont bien représentées. Le site abrite notamment une grosse population d'étourneaux sansonnets dans les nombreuses cavités offertes par les vieux châtaigniers. Les espèces de passages sont probablement nicheuses à proximité du site comme le faucon crécerelle, la buse variable ou encore le Milan noir.

Inventaire complémentaire de l'avifaune

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre de contacts en 2016 (ONF)	Nicheur dans le site (2016)	Espèce généraliste	Espèce spécialiste des milieux agricoles	Espèce spécialiste des milieux forestiers	Espèce spécialiste des milieux bâtis
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	1	de passage		x		
Chouette hulotte	<i>Srtix aluco</i>	3	probable				
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	21	possible	x			
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	8	Certain				
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	1	de passage		x		
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	10	Certain	x			
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	3	de passage		x		
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	1	probable	x			
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	2	Certain	x			
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	3	de passage				x
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	3	Certain	x			
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	5	Certain	x			
Mésange Charbonnière	<i>Parus major</i>	6	Certain	x			
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	2	Non				
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	6	Certain			x	
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	3	Certain				
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	1	Probable				x
Pie grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>		Probable		x		
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	6	de passage	x			
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	3	Certain			x	
Rouge gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	8	Certain			x	
Sitelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	5	Certain				
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	2	Probable				x
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	Certain			x	
	somme	109		8	3	4	3

Malgré la présence importante de la forêt, ce sont les espèces généralistes qui dominent avec la présence de 8 espèces contre 4 spécialistes des milieux forestiers et 4 des milieux agricoles.

Certaines espèces sont présentes grâce à la présence de milieux ouverts comme la Fauvette grisette d'où l'intérêt de maintenir une mosaïque de milieux et un bon équilibre entre milieux ouverts et forestiers.

Une seconde phase d'inventaire aura lieu au printemps 2017 afin d'affiner cet inventaire.

Unité de Production Etudes et Travaux Montagnes d'Auvergne
12 Allée des Eaux et Forêts
BP 105
63 370 Lempdes
03 25 42 01 62
laure.pelissier@onf.fr

