

## Agroforestiers et Oiseaux : Comment habiter ensemble ?

**Auteur :** Gonzalez, Liam

**Promoteur(s) :** Denayer, Dorothée; 14440

**Faculté :** Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

**Diplôme :** Master en agroécologie, à finalité spécialisée

**Année académique :** 2020-2021

**URI/URL :** <http://hdl.handle.net/2268.2/13157>

---

### Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

---

Site	Area	lat	AF	AB	AC	TH	Humid	Dens_arb	Dens_arst	Haut_arb	Haut_arst	IPE	LC	O1000	E200	F200	F1000	B200	B1000
AS1		4,55	48,9494	1	1	8,000	0	175	200	16	3	0,223	4,274	155,168	0,000	0,000	52,934	0,962	93,624
AS2		4,01	48,9541	0	1	0,000	0	0	10	0	1	0,000	4,274	158,809	0,000	0,000	17,973	3,142	135,083
AS3		4,06	48,9515	1	1	0,000	0	0	200	0	4	0,000	4,274	156,986	0,000	0,000	30,907	0,024	115,304
BS1		14,48	48,4362	0	1	4,000	0	0	0	0	0	0,683	5,628	144,020	0,000	0,134	169,330	0,000	0,000
BS2		13,56	48,4393	0	1	11,928	0	0	0	0	0	0,786	5,708	174,214	0,000	1,578	116,192	0,000	20,831
BS3		17,21	48,4445	0	1	8,072	0	0	0	0	0	0,524	3,557	205,663	0,000	0,000	90,960	0,115	14,767
BS4		20,39	48,4416	1	1	7,069	0	26	0	3,5	0	0,554	4,490	222,617	0,000	0,000	79,586	0,650	10,580
BS5		16,87	48,4275	1	1	25,000	0	26	0	3,5	0	0,693	6,146	170,334	0,000	0,000	126,776	0,849	14,917
CP1		19,44	48,3801	0	1	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	300,750	0,000	0,000	9,256	0,000	3,291
ES1		1,49	48,4222	1	0	0,000	0	55	0	4	0	0,354	0,000	192,715	0,000	0,000	119,339	0,000	1,242
FG1		1,83	48,4899	0	1	7,274	0	0	0	0	0	0,225	1,305	224,461	0,000	0,000	58,540	1,275	30,147
FG2		4,58	48,4924	1	1	7,286	0	7	19	4	2,5	0,494	1,268	246,939	0,000	0,000	40,815	0,564	25,467
FG3		8,60	48,4890	0	1	10,000	1	0	0	0	0	0,151	0,573	238,451	0,000	0,000	46,721	0,000	28,060
FG4		10,97	48,4832	0	1	10,000	0	0	0	0	0	0,507	9,330	164,952	0,000	2,408	108,216	0,000	37,898
FM1		7,67	48,9735	0	0	0,000	1	0	0	0	0	0,243	1,703	185,960	0,000	1,496	13,630	1,383	91,992
FM2		3,85	48,9724	1	0	8,418	0	50	0	6	0	0,682	3,978	210,632	0,000	0,000	6,190	5,473	96,077
FM3		3,75	48,9719	1	0	10,271	0	30	0	7	0	0,991	3,978	173,036	0,000	0,154	10,346	2,960	121,508
FM4		3,98	48,9747	1	0	4,000	0	50	0	4	0	0,981	3,978	238,107	0,000	0,000	14,478	0,297	59,768
JCS1		10,25	48,7603	1	1	10,000	1	26	0	1,7	0	0,972	5,040	82,353	0,000	1,762	191,957	0,000	33,258
MH1		1,06	48,9485	1	1	20,000	1	17	47	14	1	0,472	2,309	189,265	2,277	0,000	27,527	4,895	88,593
OF1		19,61	48,9325	0	0	11,383	0	0	0	0	0	0,229	6,183	231,592	0,000	0,010	34,800	0,780	39,908
OF2		10,41	48,9321	1	0	3,537	0	29	200	2	0,7	0,477	2,699	254,870	0,000	0,000	14,216	1,165	33,041
OF3		18,27	48,9428	0	0	6,000	0	0	0	0	0	0,017	0,033	277,710	0,000	0,000	0,000	0,000	29,205
PB1		10,22	48,8859	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,133	190,044	0,000	0,000	90,366	0,025	32,828
PB2		2,64	48,5086	0	0	10,000	0	0	0	0	0	0,682	4,999	131,920	0,000	5,078	155,024	0,000	26,341
PG1		6,82	48,8882	0	0	9,464	0	0	0	0	0	0,183	2,763	124,527	0,000	0,000	44,801	2,507	138,796
PG2		4,20	48,5113	1	0	7,147	0	21	0	4	0	0,477	1,830	161,466	0,850	0,000	31,217	3,078	113,954
PP1		2,65	48,8873	0	1	17,773	0	0	0	0	0	0,433	6,715	39,637	0,000	1,612	83,113	0,000	190,252
PP2		2,66	48,9488	0	1	0,000	0	0	0	0	0	0,301	6,715	40,231	0,000	4,116	66,695	0,000	205,113
PP3		2,68	48,9485	0	1	16,613	0	0	0	0	0	0,696	6,623	39,149	0,000	5,315	83,145	0,000	190,177
PV1		14,23	48,9969	1	0	0,334	1	0	385	0	1	0,180	1,421	301,012	0,000	0,000	0,928	0,000	10,953
PV2		11,80	49,0024	0	0	8,710	0	0	0	0	0	0,656	2,341	300,739	0,000	0,000	1,559	0,000	10,592
RS1		3,06	48,7398	1	1	4,000	0	45	237	5	1	0,739	3,089	133,690	0,000	0,000	133,228	0,250	41,328
RS2		,87	48,7372	1	1	9,158	0	45	237	10	0,6	0,849	3,128	128,151	0,000	4,840	129,900	1,442	52,216
RS3		6,16	48,7392	1	1	5,000	0	45	237	5	2	0,792	2,794	130,031	0,000	0,000	152,683	0,000	25,539
RS4		6,73	48,7421	0	1	0,000	0	0	0	0	0	0,000	1,256	180,493	0,000	0,000	108,510	0,000	24,083
SP1		5,99	48,4299	0	1	24,455	1	0	0	0	0	0,538	7,613	270,125	0,264	0,000	20,162	0,000	12,593
SP2		4,36	48,4277	1	1	2,000	1	11	19	4	2,5	0,128	7,639	267,047	0,000	0,000	23,326	0,278	11,202
SP3		5,69	48,4251	0	1	2,000	1	0	0	0	0	0,175	6,398	291,950	0,000	0,000	8,637	0,000	8,011
VB1		5,88	48,3986	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,046	165,541	0,000	0,000	75,739	3,885	72,119
VF1		2,04	48,4631	1	1	5,085	1	6	50	13	3,5	0,697	11,725	247,635	0,497	4,850	45,954	0,000	10,817
VF2		3,50	48,4691	1	0	7,797	0	0	0	0	0	0,752	0,436	218,500	0,000	0,936	27,337	0,936	58,914
YF1		7,17	48,6511	0	1	7,754	1	0	0	0	0	0,234	2,707	253,675	0,000	0,000	8,216	0,000	51,273