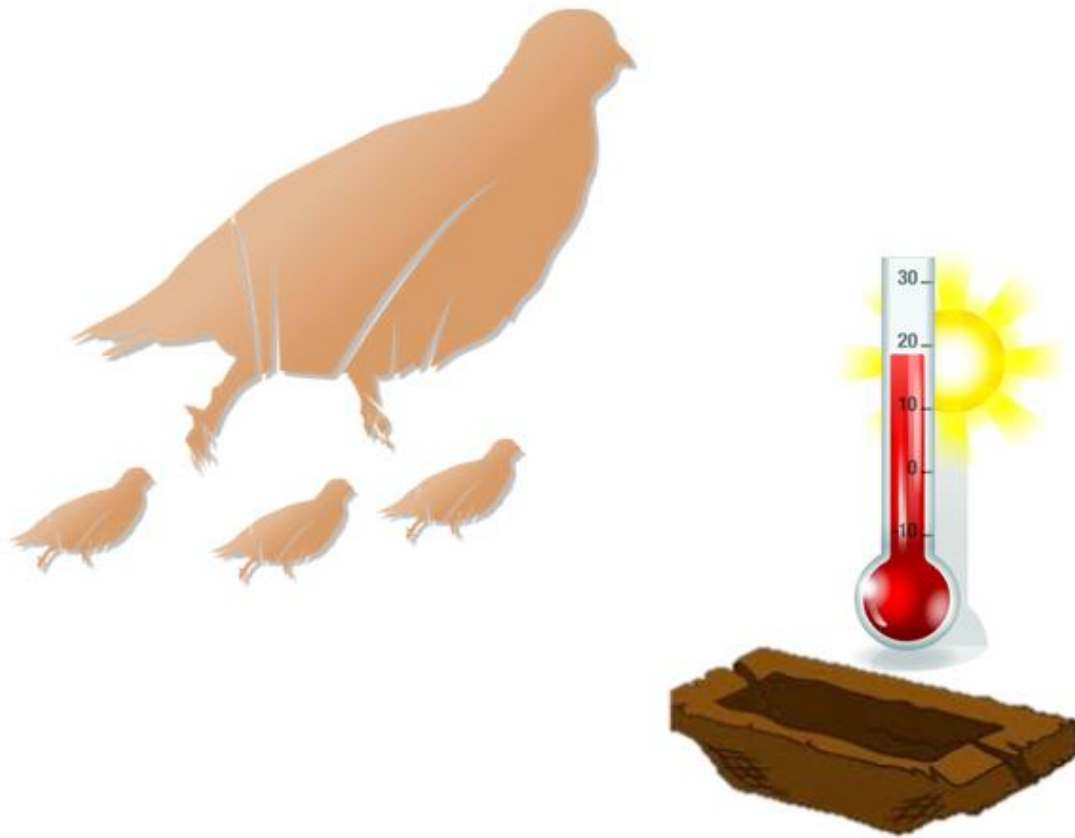


Echantillonnages Perdrix grises 2022



Chasseur
en **Somme**
Richard BOUTEILLER

Echantillonnages perdrix 2022

Encore une reproduction médiocre chez les perdrix

Que faire de plus pour les aider ?



Ce qui peut nous apporter un peu de réconfort, c'est que la reproduction en perdrix cette saison est meilleure que l'an passé, certes, mais il s'agissait en 2021 du pire indice de reproduction enregistré depuis que ce type de relevé est fait : 1.5 jeunes par poule d'été l'an dernier. Cette année, à peine **3 jeunes par poule**, ce qui correspond à une **année médiocre** dans son ensemble, à l'identique de 2020 et souvenez-vous, l'été 2020 -il y a donc deux ans- a été sensiblement identique à celui que nous venons de connaître.

Les faits marquants :

- 54% de poules sans jeunes, c'est beaucoup, c'est trop, une poule sur deux n'a pas de jeunes.
- Seuls 3% des jeunes perdrix sont issues des couvées de remplacement, le recoquetage n'existe quasiment plus.
- Globalement, par commune, on connaît deux ou trois belles couvées, sans plus.
- Ici les adultes sont encore présents, là ils ont disparu.
- La Santerre, région agricole où les milieux ouverts paraissent hostiles à l'oiseau, s'en sort mieux que les autres, avec 4.9 jeunes par poule. Les poussins auraient-ils moins soufferts du manque d'eau là où les parcelles sont irriguées ?
- Eau = insectes. Bref, l'eau, c'est la vie.



Le constat :

- Voilà 11 ans que nous n'avons pas connu une belle année en perdrix, la dernière date de 2011 avec 5.6 jeunes par poule (19% de poules sans jeunes, 10% de jeunes nés de recoquetage, du bonheur !).
- La sécheresse, les journées caniculaires et les nuits chaudes, le manque d'eau et de fraîcheur, la moisson précoce, rapide avec des barres de coupe d'une largeur à n'en plus finir, bref le changement climatique et l'agriculture dévorante rongent les populations de perdrix. Si on y ajoute une prédation exacerbée, renards et rapaces notamment, des engrais verts qui ne lèvent pas et des territoires nus de tout aménagement, le tour est fait. Quoique nous en oublions certainement, l'équation est complexe et remplie d'inconnues.
- En parlant d'inconnue, le Santerre s'en sort mieux cette année que les autres régions. Effets bénéfiques de l'irrigation ? « *Peut-être ben qu'oui, peut-être ben qu'non* » diraient les normands. Seul Saint Hubert le sait. La nature manque d'eau, c'est une évidence et souvent les compagnies n'étaient pas loin des canons d'irrigation.
- Toujours à propos d'inconnue, pourquoi les perdrix ne font-elles plus de couvées de remplacement ? Autrefois, certaines saisons, plus de 20% des poussins étaient issus du recoquetage, ce qui bonifiait l'indice de reproduction d'un demi-point voire d'un point. Cette année, 3%. Les perdrix ne tentent plus de couvée de remplacement et abandonnent rapidement.
- A moins de 3 jeunes par poule d'été, les populations vont à nouveau baisser car le nombre de jeunes est insuffisant pour compenser les pertes, c'est mathématique.

En tout état de cause, ce ne sont aucunement les chasseurs qui sont responsables de la diminution des perdrix, bien au contraire. L'an dernier, les perdrix n'ont pour ainsi dire pas été chassées, parfois depuis plus de 10 ans sur certains territoires. Si l'on a encore le loisir d'en observer, c'est grâce à vous, qui à longueur d'année nourrissez, abreuvez, comptez, piègez, régulez, aménagez.

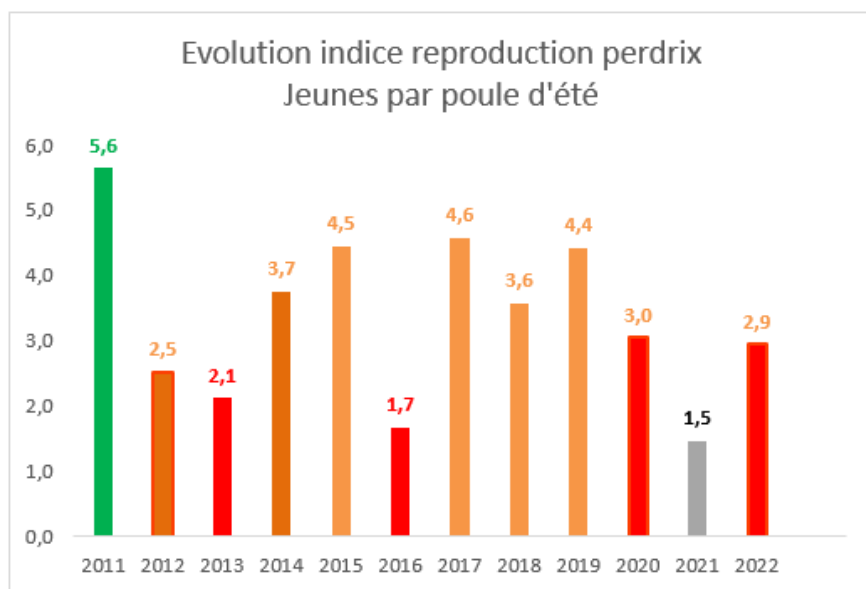
Que faire de plus, si ce n'est ne pas baisser les bras.

A part les chasseurs, pas grand monde ne se soucie du sort des perdrix.

Richard Bouteiller

ECHANTILLONNAGES PERDRIX Données pour le département

Années	nb territoires	Hectares vus	compagnies	total oiseaux	jeunes	coqs	poules	adultes	sexe ratio	âge ratio	jeunes par poule d'été	moyenne oiseaux par compagnie	% 2ème couvée	% poules sans jeunes
2022	105	31270	605	4565	2661	999	905	1904	1,10	1,398	2,9	7,5	3,1%	53,48%
2021	114	31420	683	4728	1912	1513	1303	2816	1,16	0,68	1,5	6,9	6,7%	70,45%
2020	103	30650	1099	8526	4971	1921	1634	3555	1,18	1,40	3,0	7,8	4,5%	50,98%
2019	112	32350	1124	10389	6935	1884	1570	3454	1,20	2,01	4,4	9,2	4,3%	38,98%
2018	114	32330	1060	8704	5364	1833	1507	3340	1,22	1,61	3,6	8,2	9,7%	47,71%
2017	113	33330	1076	9979	6756	1743	1480	3223	1,18	2,10	4,6	9,3	3,5%	41,22%
2016	128	35335	960	6678	2876	2088	1714	3802	1,22	0,76	1,7	7,0	15,7%	69,14%
2015	128	34645	1236	11599	7786	2111	1749	3860	1,21	2,02	4,5	9,4	7,4%	40,19%
2014	129	37095	1230	10535	6626	2118	1769	3887	1,20	1,70	3,7	8,6	8,6%	45,85%
2013	127	36095	1344	9497	4651	2652	2194	4846	1,21	0,96	2,1	7,1	30,2%	61,17%
2012	114	33045	1590	11918	6370	3023	2525	5548	1,20	1,15	2,5	7,5	13,8%	56,55%
2011	126	35695	2017	20346	14711	3027	2608	5635	1,16	2,61	5,6	10,1	4,4%	28,57%



2022 par unité de gestion		
Unité	jeunes par poule d'été	% poules sans jeunes
Le Marquenterre/la forêt	3,6	46%
Bresle et Vimeu	2,7	62%
Le Liger Saint Landon	3,8	45%
Le Trait Vert	3,2	58%
Les Evoissons	2,8	44%
Le Sarterre	4,9	41%
Le Vermandois	2,8	52%
Le Coquelicot	1,6	61%
Les Coudriers	2,4	56%
Le Plein Ponthieu	2,7	55%

Commune	Unité	Canton	nb communes	Hectares échant	comptages	total oiseaux	jeunes	coqs	poules	adultes	sexe ratio	jeunes par poule d'été	nb oiseaux par Cie	nb oiseaux 2ème couvée	% 2ème couvée	nb poules sans jeunes	% poules sans jeunes
ABBEVILLE BUIGNY SAINT MACLOU	1	ABBEVILLE	1	400	4	34	13	12	9	21	1,33	1,44	8,5	0	0,0%	7	77,78%
AGENVILLERS	1	NOUVION	2	650	21	179	116	31	32	63	0,97	3,63	8,5	4	3,4%	15	46,88%
AILLY LE HAUT CLOCHER	1	AILLY LE HAUT CLOCHER	1	800	23	218	163	28	27	55	1,04	6,04	9,5	0	0,0%	6	22,22%
ALLONVILLE	9	AMIENS	1	200	2	7	0	3	4	7	0,75	0,00	3,5	0	#DIV/0!	4	100,00%
ARGOEUVES	9	AMIENS	1	300	9	46	20	13	13	26	1,00	1,54	5,1	0	0,0%	9	69,23%
ARRY VRON	1	RUE	2	400	3	15	9	3	3	6	1,00	3,00	5,0	0	0,0%	2	66,67%
BEAUVAL	9	DOULLENS	1	300	14	77	27	27	23	50	1,17	1,17	5,5	0	0,0%	16	69,57%
BEHEN	2	MOYENNEVILLE	1	600	11	109	77	17	15	32	1,13	5,13	9,9	0	0,0%	6	40,00%
BEHENCOURT	9	VILLERS BOCCAGE	1	300	7	47	27	12	8	20	1,50	3,38	6,7	6	22,2%	4	50,00%
BERNAVILLE	10	BERNAVILLE	1	600	10	88	44	24	20	44	1,20	2,20	8,8	0	0,0%	13	65,00%
BERTEAUCOURT LES DAMES	10	DOMART EN PONTHEIU	1	200	7	40	8	17	15	32	1,13	0,53	5,7	0	0,0%	13	86,67%
BIACHES FLAUCOURT	7	PERONNE	2	500	2	15	7	4	4	8	1,00	1,75	7,5	0	0,0%	3	75,00%
BOUQUEMAISON	9	DOULLENS	1	400	16	109	63	25	21	46	1,19	3,00	6,8	5	7,9%	10	47,62%
BOUZINCOURT	8	ALBERT	1	900	13	50	17	18	15	33	1,20	1,13	3,8	8	47,1%	11	73,33%
BOVELLES GUIGNEMICOURT	3	MOLLIENS DREUIL	2	450	3	8	3	2	3	5	0,67	1,00	2,7	0	0,0%	2	66,67%
BRAILLY CORNEHOTTE	1	CRECY EN PONTHEIU	1	400	10	53	25	14	14	28	1,00	1,79	5,3	1	4,0%	7	50,00%
BRUCAMPS	10	AILLY LE HAUT CLOCHER	1	300	15	117	91	11	15	26	0,73	6,07	7,8	2	2,2%	1	6,67%
BUIRE SUR ANCRE	8	ALBERT	1	300	9	76	50	14	12	26	1,17	4,17	8,4	0	0,0%	4	33,33%
BUSSY LES DAOURS	8	CORBIE	1	350	5	32	6	16	10	26	1,60	0,60	6,4	3	50,0%	7	70,00%
CACHY-GENTELLES	4	BOVES	2	500	6	42	13	17	12	29	1,42	1,08	7,0	0	0,0%	9	75,00%
CAMON	8	AMIENS	1	350	5	44	28	8	8	16	1,00	3,50	8,8	0	0,0%	3	37,50%
CARREPUIS CHAMPIEN	6	ROYE	1	250	8	92	76	8	8	16	1,00	9,50	11,5	0	0,0%	1	12,50%

Commune	Unité	Canton	nb communes	Hectares échant	compagnies	total oiseaux	jeunes	coqs	poules	adultes	sexe ratio	jeunes par poule d'été	nb oiseaux par Cie	nb oiseaux 2ème couvée	% 2ème couvée	nb poules sans jeunes	% poules sans jeunes
CAULIERES-LAMARONDE	5	POIX DE PICARDIE	2	800	8	62	41	10	11	21	0,91	3,73	7,8	0	0,0%	3	27,27%
CHAUSSÉE TIRANCOURT LA	3	PICQUIGNY	1	450	7	77	57	9	11	20	0,82	5,18	11,0	0	0,0%	6	54,55%
COULEMELLE	4	AILLY SUR NOYE	1	500	3	18	10	4	4	8	1,00	2,50	6,0	0	0,0%	3	75,00%
DAVENESCOURT	4	MONTDIDIER	1	400	5	43	32	6	5	11	1,20	6,40	8,6	0	0,0%	1	20,00%
DOMART SUR LA LUCE	4	BOVES	1	300	4	29	21	4	4	8	1,00	5,25	7,3	0	0,0%	2	50,00%
DOMART EN PONTHEIU	10	DOMART EN PONTHEIU	1	250	14	117	63	29	25	54	1,16	2,52	8,4	5	7,9%	15	60,00%
ENGLEBELMER	9	ACHEUX EN AMIENOIS	1	600	15	145	83	34	28	62	1,21	2,96	9,7	0	0,0%	14	50,00%
EPEHY	7	ROISEL	1	500	21	113	45	34	34	68	1,00	1,32	5,4	6	13,3%	21	61,76%
EPLESSIER	5	POIX DE PICARDIE	1	400	2	13	3	5	5	10	1,00	0,60	6,5	0	0,0%	4	80,00%
ESTREES LES CRECY	1	CRECY EN PONTHEIU	1	700	19	166	96	37	33	70	1,12	2,91	8,7	0	0,0%	19	57,58%
FIENVILLERS	10	BERNAVILLE	1	500	17	124	63	34	27	61	1,26	2,33	7,3	4	6,3%	14	51,85%
FLERS	7	COMBLES	1	600	14	98	60	19	19	38	1,00	3,16	7,0	0	0,0%	9	47,37%
FLESSELLES	9	VILLERS BOCAFÉ	1	500	7	42	18	13	11	24	1,18	1,64	6,0	0	0,0%	7	63,64%
FLIXECOURT	3	PICQUIGNY	1	200	4	27	19	4	4	8	1,00	4,75	6,8	0	0,0%	0	0,00%
FOLLEVILLE 6 QUIRY LE SEC		AILLY SUR NOYE	2	500	5	31	21	5	5	10	1,00	4,20	6,2	0	0,0%	1	20,00%
FRANLEU	2	SAINTE VALÉRY SUR SOMME	1	350	6	49	35	7	7	14	1,00	5,00	8,2	3	8,6%	1	14,29%
FRESNOY ANDAINVILLE	3	OISEMONT	1	300	2	14	10	2	2	4	1,00	5,00	7,0	0	0,0%	0	0,00%
FRESNOY AU VAL	3	MOLLIENS DREUIL	2	600	6	19	4	8	7	15	1,14	0,57	3,2	0	0,0%	6	85,71%
GIC GAMACHES	2	GAMACHES	2	400	18	137	74	32	31	63	1,03	2,39	7,6	0	0,0%	19	61,29%
GIC DE ROSIÈRES EN SANTERRE	6	ROSIÈRES EN SANTERRE	6	1100	31	290	193	53	44	97	1,20	4,39	9,4	0	0,0%	20	45,45%
GIC DU VERMANDOIS	7	PERONNE	8	1200	34	323	202	67	54	121	1,24	3,74	9,5	14	6,9%	25	46,30%
GIC DES 3 DOMS	4	MONTDIDIER	3	600	11	74	49	13	12	25	1,08	4,08	6,7	6	12,2%	7	58,33%

Commune	Unité	Canton	nb communes	Hectares échant	compagnies	total oiseaux	jeunes	coqs	poules	adultes	sexe ratio	jeunes par poule d'été	nb oiseaux par Cie	nb oiseaux 2ème couvée	% 2ème couvée	nb poules sans jeunes	% poules sans jeunes
GIC HALLENCOURT	3	HALLENCOURT	1	850	12	97	40	31	26	57	1,19	1,54	8,1	0	0,0%	19	73,08%
GIC HORNOY WARLUS	3	HORNOY LE BOURG	7	1000	6	47	30	8	9	17	0,89	3,33	7,8	0	0,0%	4	44,44%
GIC VIMEU VERT	2	MOYENNEVILLE	3	1500	12	96	52	24	20	44	1,20	2,60	8,0	0	0,0%	14	70,00%
GIC DES 4 MOULINS HESCAMP5 ST CLAIR AGNIERES SOUPLICOURT BRETTENCOURT	5	POIX DE PICARDIE	4	400	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0%	0	0,00%
HERLEVILLE	6	CHAULNES	1	300	7	36	15	11	10	21	1,10	1,50	5,1	0	0,0%	5	50,00%
HEUZECOURT	10	BERNAVILLE	1	250	5	29	17	7	5	12	1,40	3,40	5,8	0	0,0%	3	60,00%
MAILLY MAILLET FORCEVILLE	9	ACHEUX EN AMIENOIS	4	800	18	120	73	24	23	47	1,04	3,17	6,7	0	0,0%	10	43,48%
LANCHERES	2	SAINTE VALERY SUR SOMME	1	500	8	65	37	14	14	28	1,00	2,64	8,1	0	0,0%	9	64,29%
LANGUEVOISIN	6	NESLE	1	500	12	107	76	15	16	31	0,94	4,75	8,9	0	0,0%	6	37,50%
MENESLIES	2	FRIVILLE ESCARBOTIN	2	400	9	53	25	15	13	28	1,15	1,92	5,9	0	0,0%	9	69,23%
MESNIL SAINT NICAISE	6	NESLE	3	300	4	19	11	4	4	8	1,00	2,75	4,8	3	27,3%	1	25,00%
MORLANCOURT	8	BRAY SUR SOMME	1	800	8	36	3	18	15	33	1,20	0,20	4,5	1	33,3%	9	60,00%
NOYELLES EN CHAUSSEE	1	CRECY EN PONTHEIU	1	300	16	116	65	25	26	51	0,96	2,50	7,3	7	10,8%	14	53,85%
NOYELLES SUR MER	1	NOUVION	1	220	5	47	33	7	7	14	1,00	4,71	9,4	0	0,0%	3	42,86%
OISEMONT	3	OISEMONT	1	350	7	62	46	8	8	16	1,00	5,75	8,9	4	8,7%	2	25,00%
THENNES	4	MOREUIL	1	250	3	20	8	6	6	12	1,00	1,33	6,7	0	0,0%	5	83,33%
TILLOLOY	6	ROYE	2	150	3	12	7	2	3	5	0,67	2,33	4,0	0	0,0%	2	66,67%
VILLE SUR ANCRE	8	BRAY SUR SOMME	1	300	7	41	13	14	14	28	1,00	0,93	5,9	0	0,0%	11	78,57%
WOIGNARUE	2	AULT	1	600	7	53	28	13	12	25	1,08	2,33	7,6	0	0,0%	8	66,67%