

Comptages petit gibier

Printemps 2017



Richard BOUTEILLER

Perdrix grise : C'est pas merveilleux mais on s'attendait à pire !

Depuis 3 années, il faut avouer que les populations de perdrix ont fondu comme neige au soleil.

Les causes sont multiples et difficiles à appréhender, toutefois les 130 mm du mois de juin 2016 ont aggravé la situation au point où sur certains villages, notamment au sud et à l'est du département, moins de 1 jeune par poule a été comptabilisé après moisson, un premier record !

Impossible avec si peu de reproduction de maintenir les populations, il ne reste parfois que quelques couples sur certains territoires de chasse. Que dire : affligeant, désolant,.... Une plaine sans perdrix, c'est inconcevable !

A l'échelle du département, c'est un quart à un tiers de couples de perdrix en moins, néanmoins tout dépend des régions, des cantons. Voyez les graphiques, la partie la plus à l'ouest du département semble moins touchée, la reproduction y était non pas bonne mais un peu meilleure qu'ailleurs.

Sachez que depuis que des comptages de printemps sont faits dans la Somme, jamais une moyenne aussi faible n'a été relevée, **12.6 couples aux 100 ha**. Un second record ! Même dans les années 1980, c'était supérieur.

Il faut donner un nouvel élan aux populations inférieures à 7/8 couples aux 100 ha, votre fédération y réfléchit, elle y travaille en misant sur l'élevage de perdrix de repeuplement de souche sauvage.

Lièvre : Peut mieux faire !

Les comptages de nuit (IKA) sont stables depuis 4 années (6 lièvres au km) et c'est sensiblement le même cas pour les comptages de printemps. Avec une abondance estimée à **22 lièvres aux 100 ha**, la moyenne départementale est du même ordre que l'an dernier, toutefois un petit peu mieux a été noté (+5%).

La survie des lièvres adultes est bonne, voire excellente comparée à celles des jeunes que l'on peine à retrouver une fois la moisson terminée. Au même titre que les perdrix, votre fédération y réfléchit, elle y travaille en misant sur le suivi par GPS de lièvres. Comment améliorer la survie des lièvres de l'année ? Il faut dans un premier temps comprendre ce qui se passe.

Décidemment, la reproduction du petit gibier sédentaire de plaine devient problématique.

Comptages de printemps

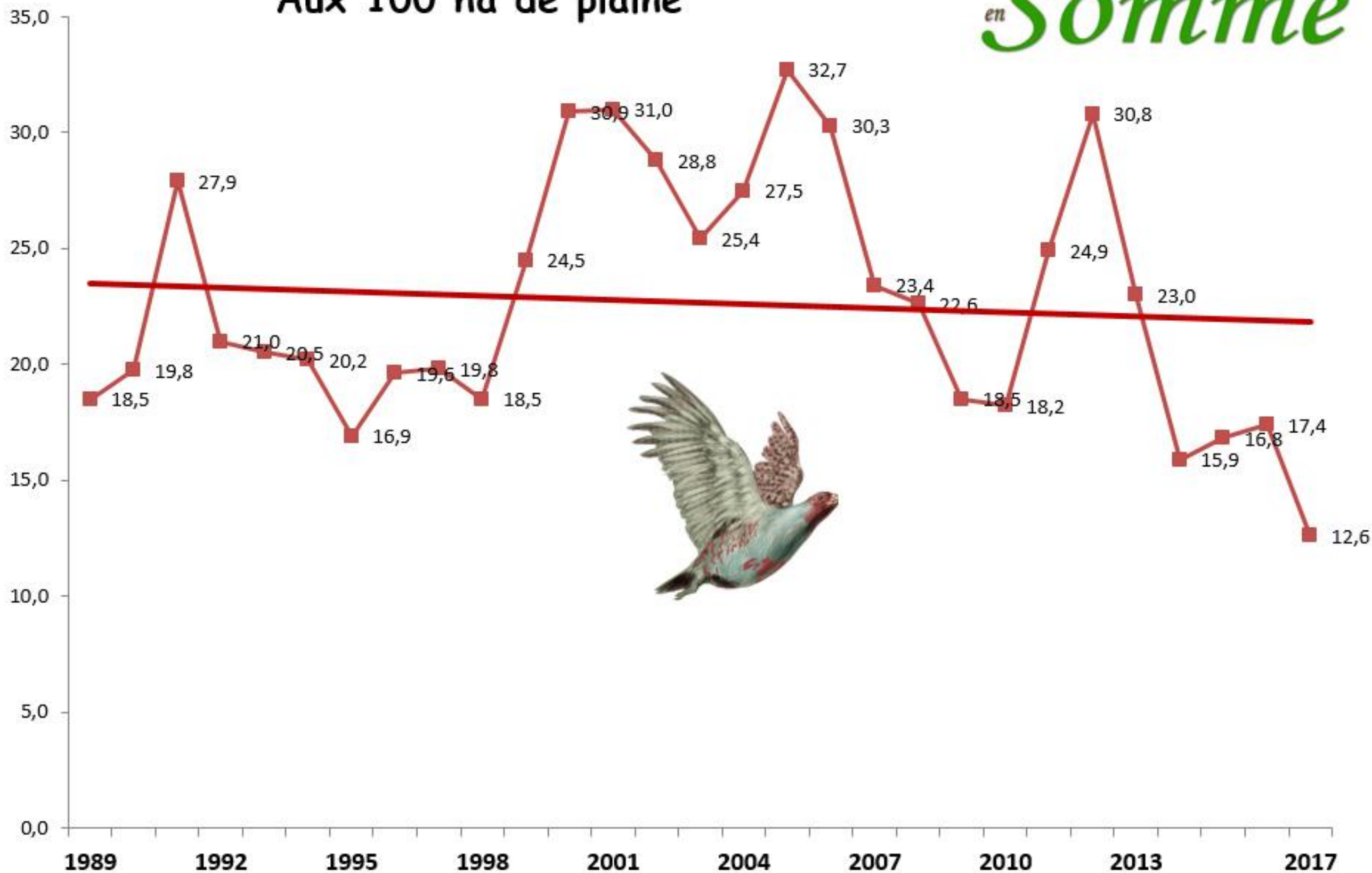
Année 2017

Département 2017	Nombre de territoires	Nombre de participants	Surface comptée en hectare	Perdrix couples aux 100 ha	Lièvres 100 ha
	285	6496	66245	12,6	21,9
en 2016	310	7178	72514	17,4	20,9
				-4,8	1,0
				-28%	5%
				<i>évolution par rapport à 2016 :</i>	

Comptages sur : 14,2% surface agricole



Evolution des couples de perdrix grises Aux 100 ha de plaine

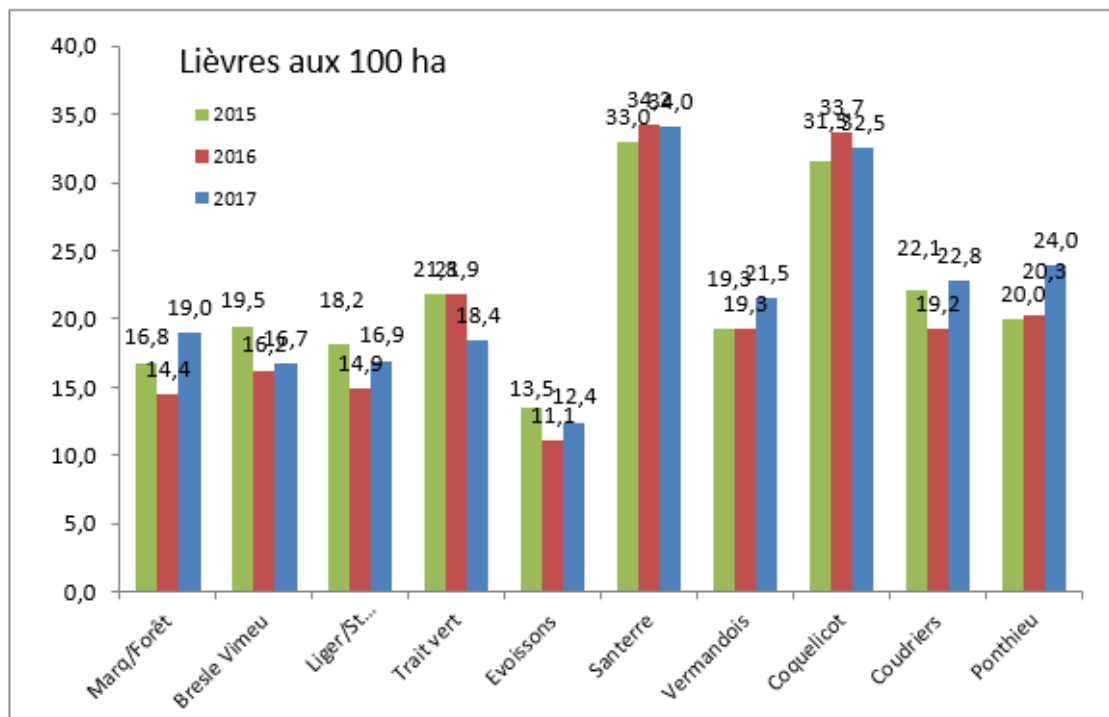
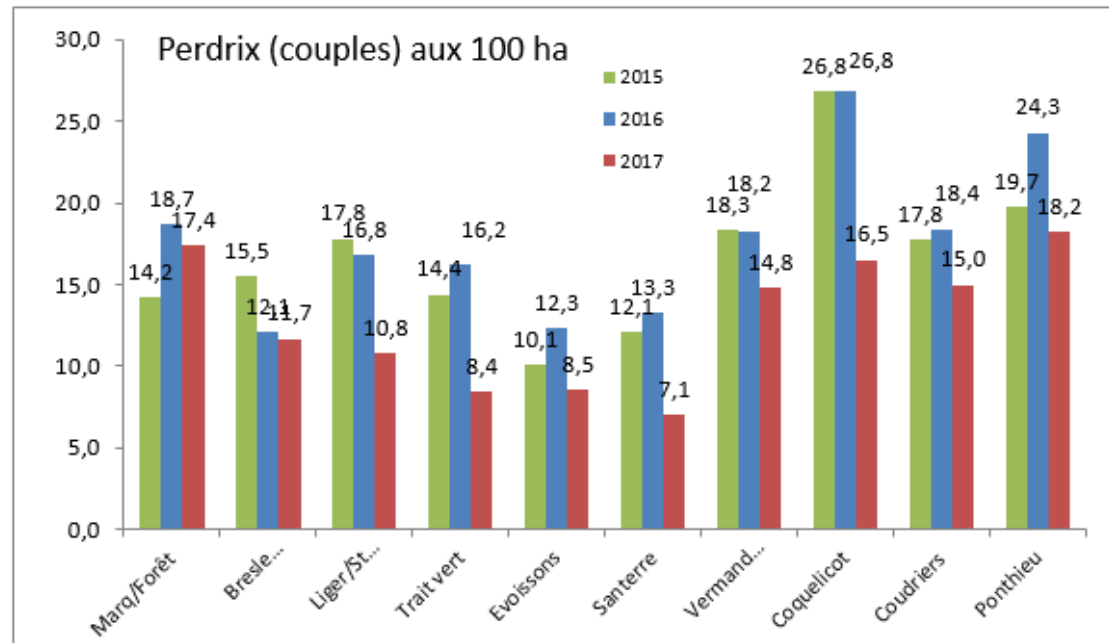


Evolution des lièvres Aux 100 ha de plaine



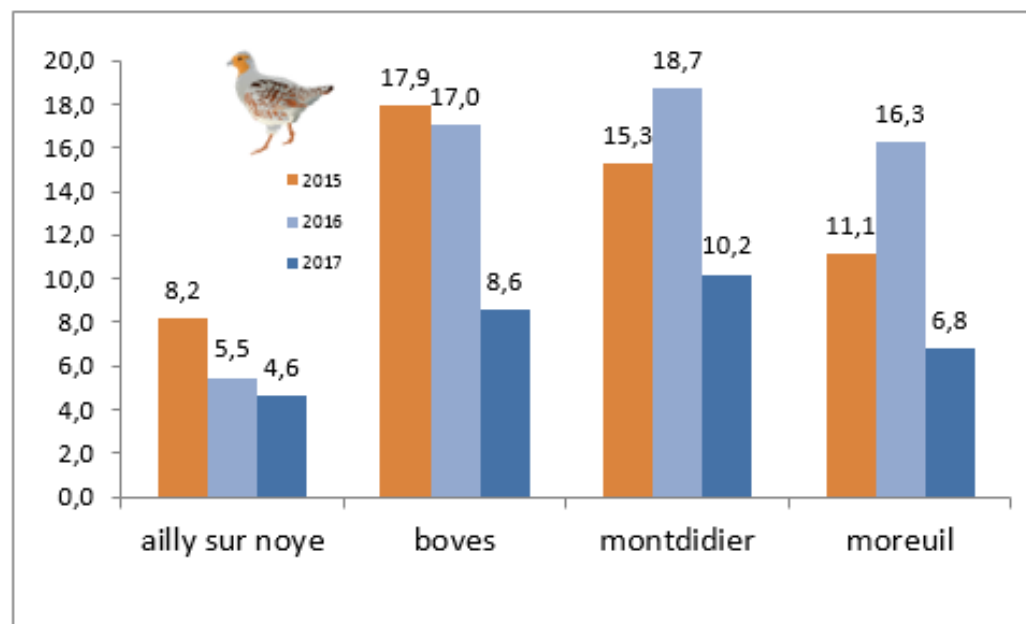
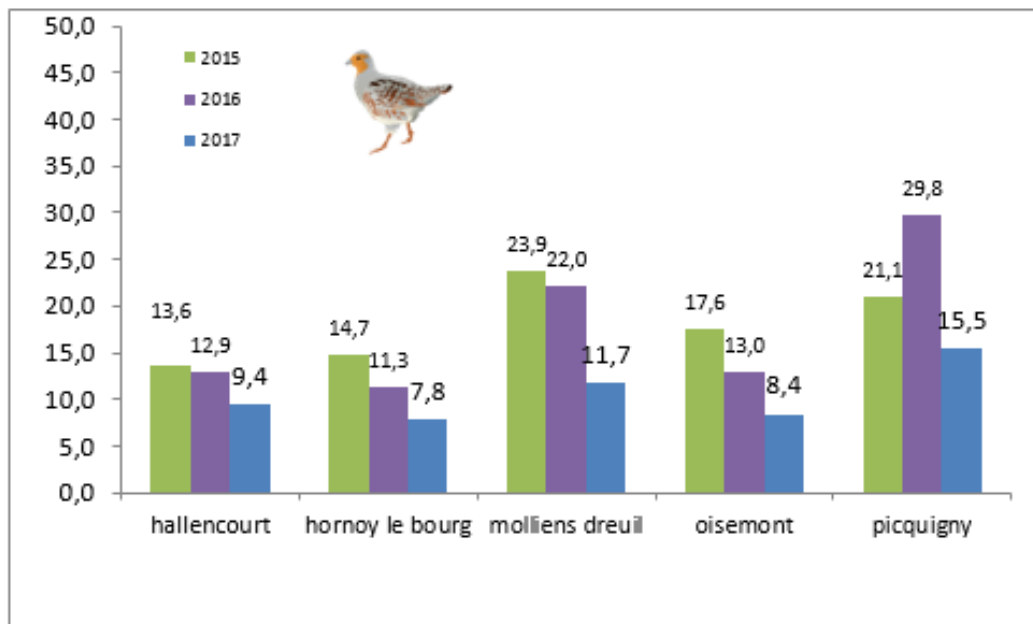
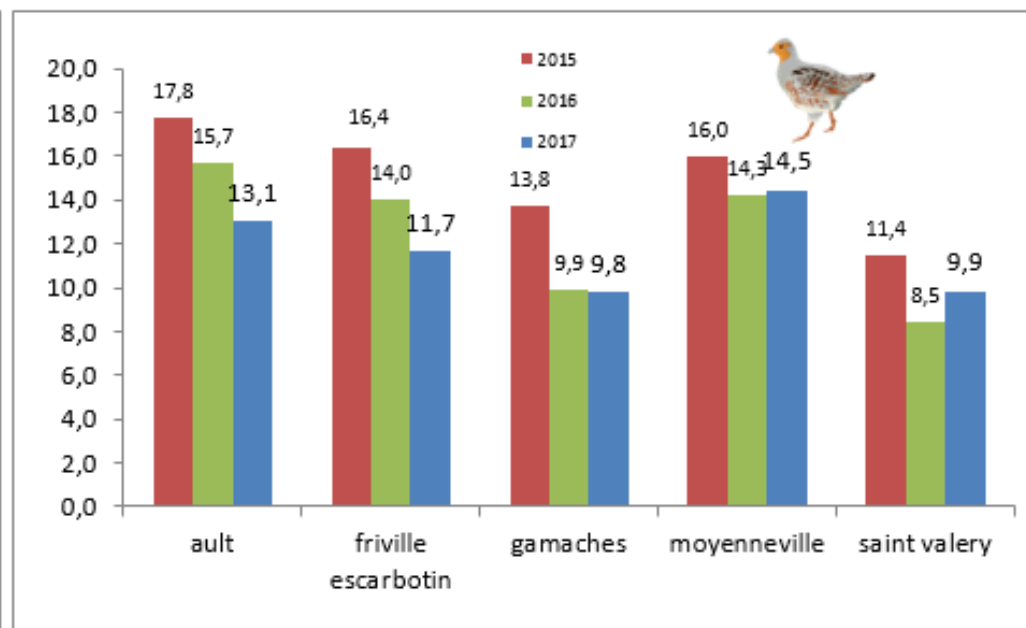
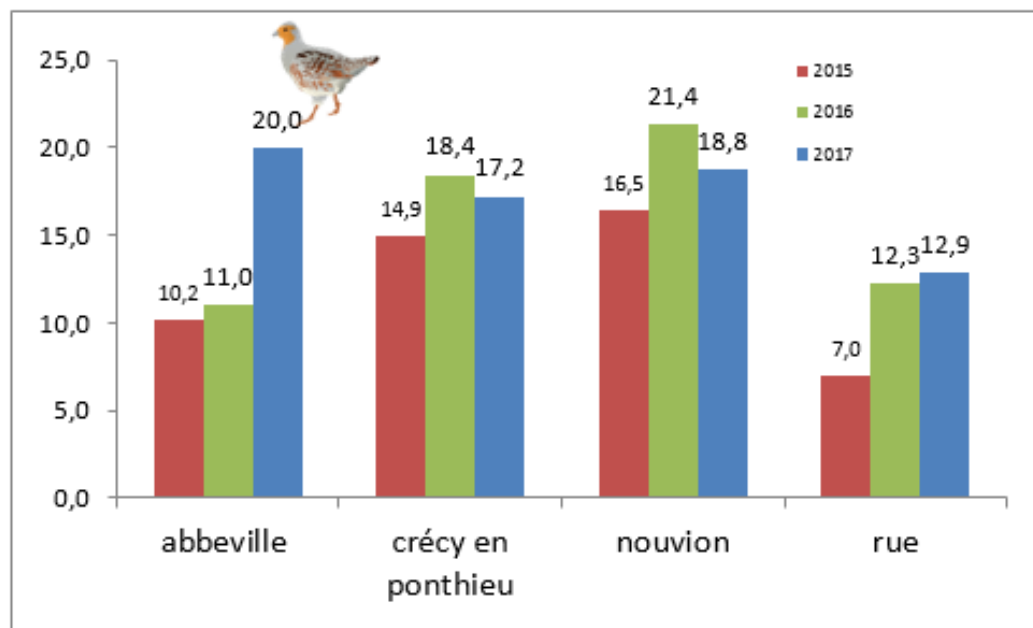
Comptages de 2015 à 2017 par unité de gestion

Couples de Perdrix et Lièvres aux 100 ha



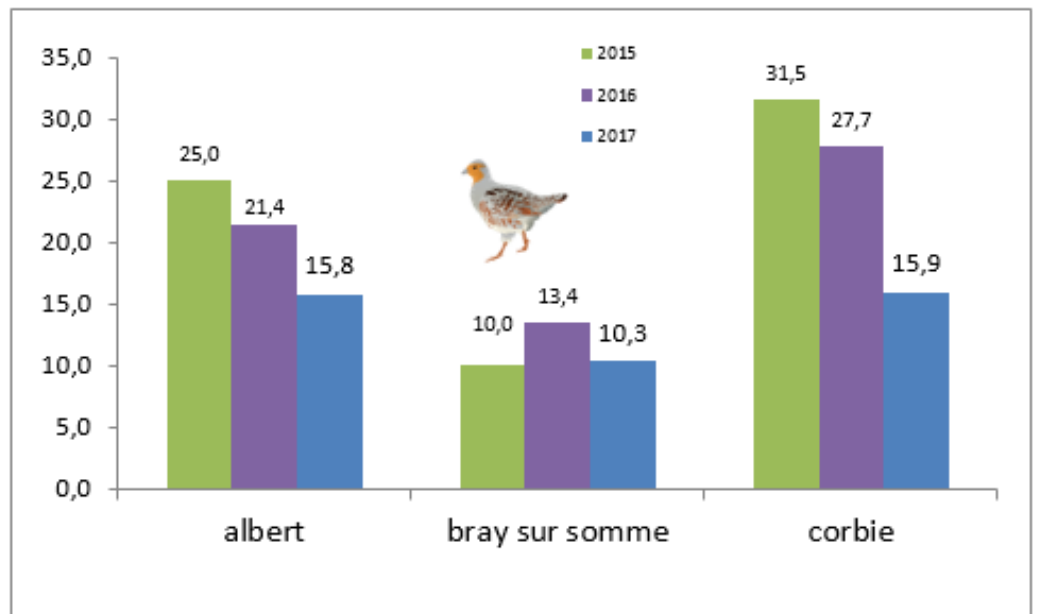
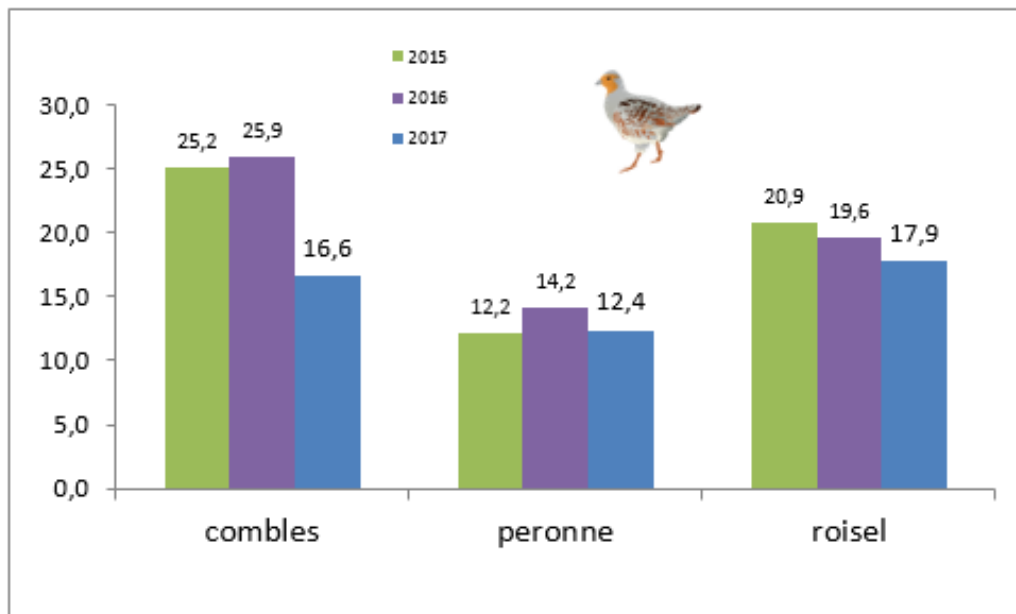
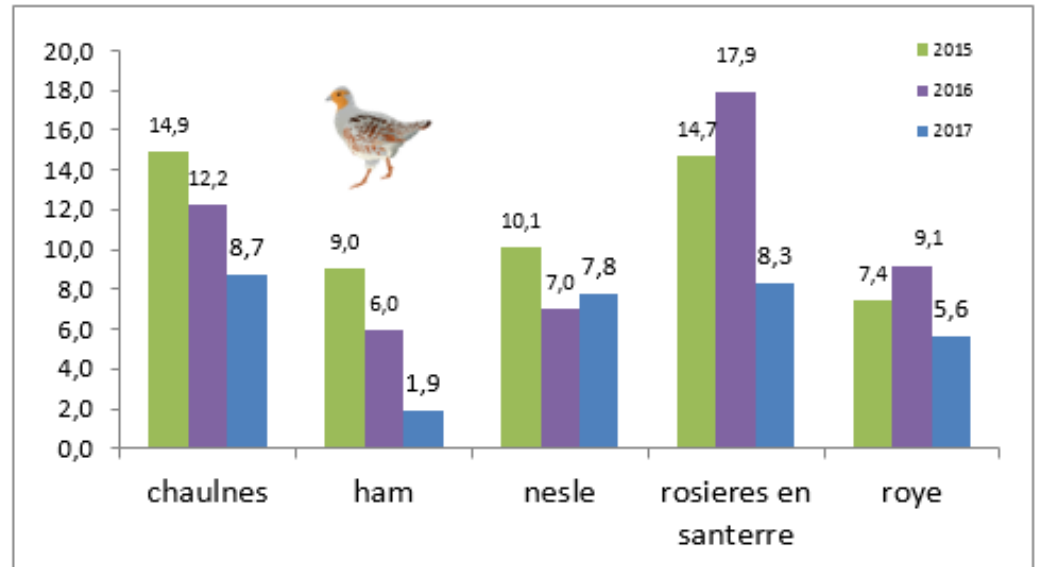
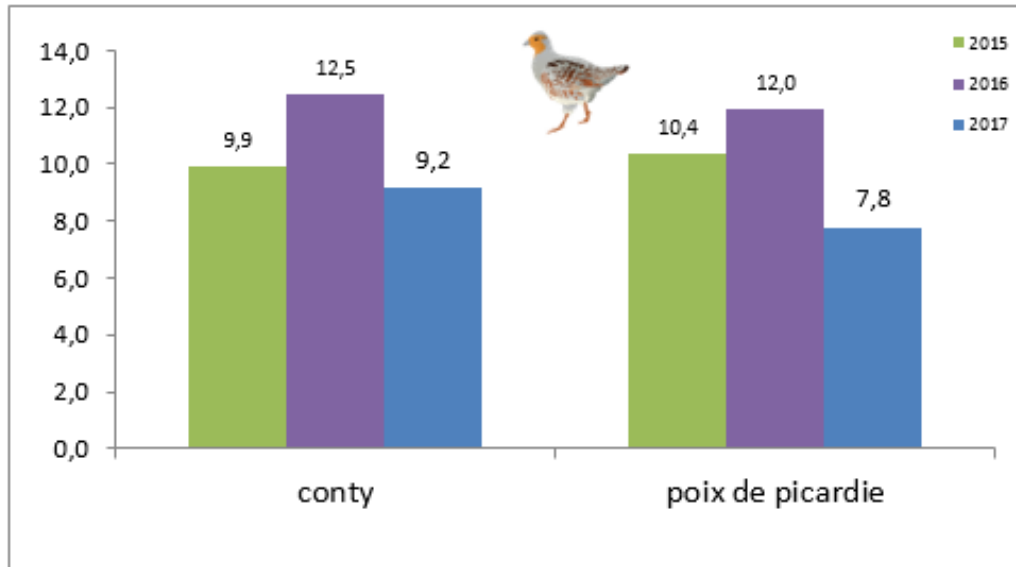
Comptages de Printemps

Couples perdrix aux 100 ha par canton



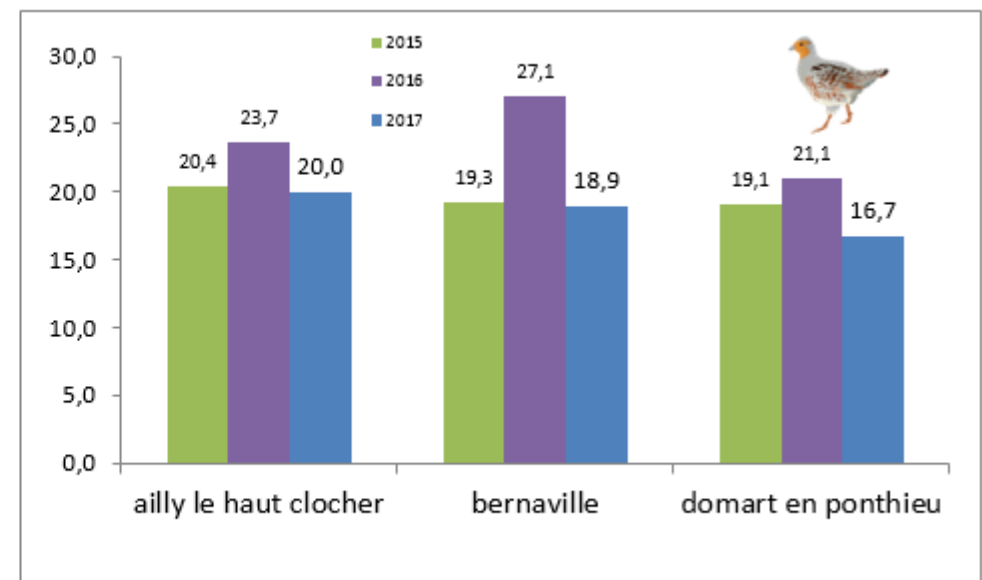
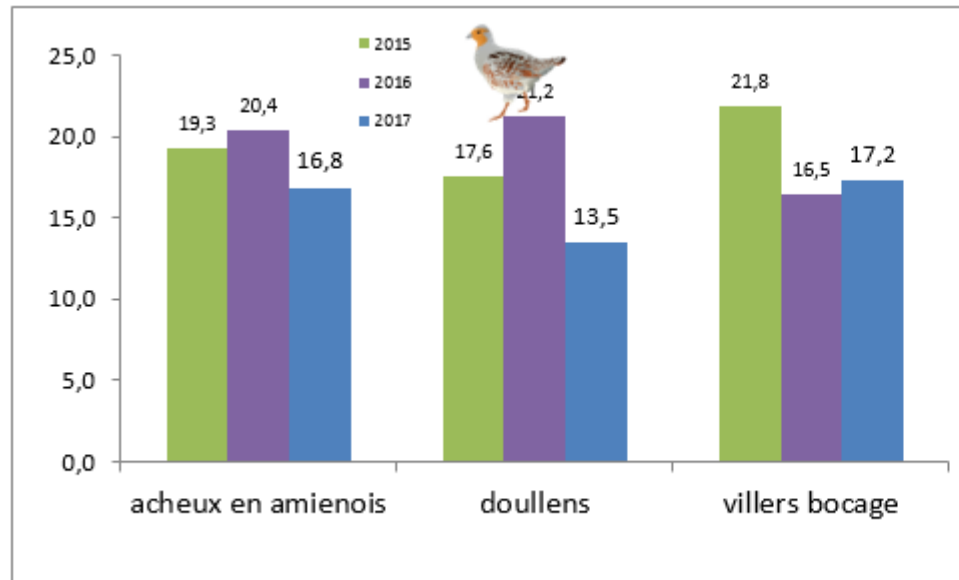
Comptages de Printemps

Couples perdrix aux 100 ha par canton

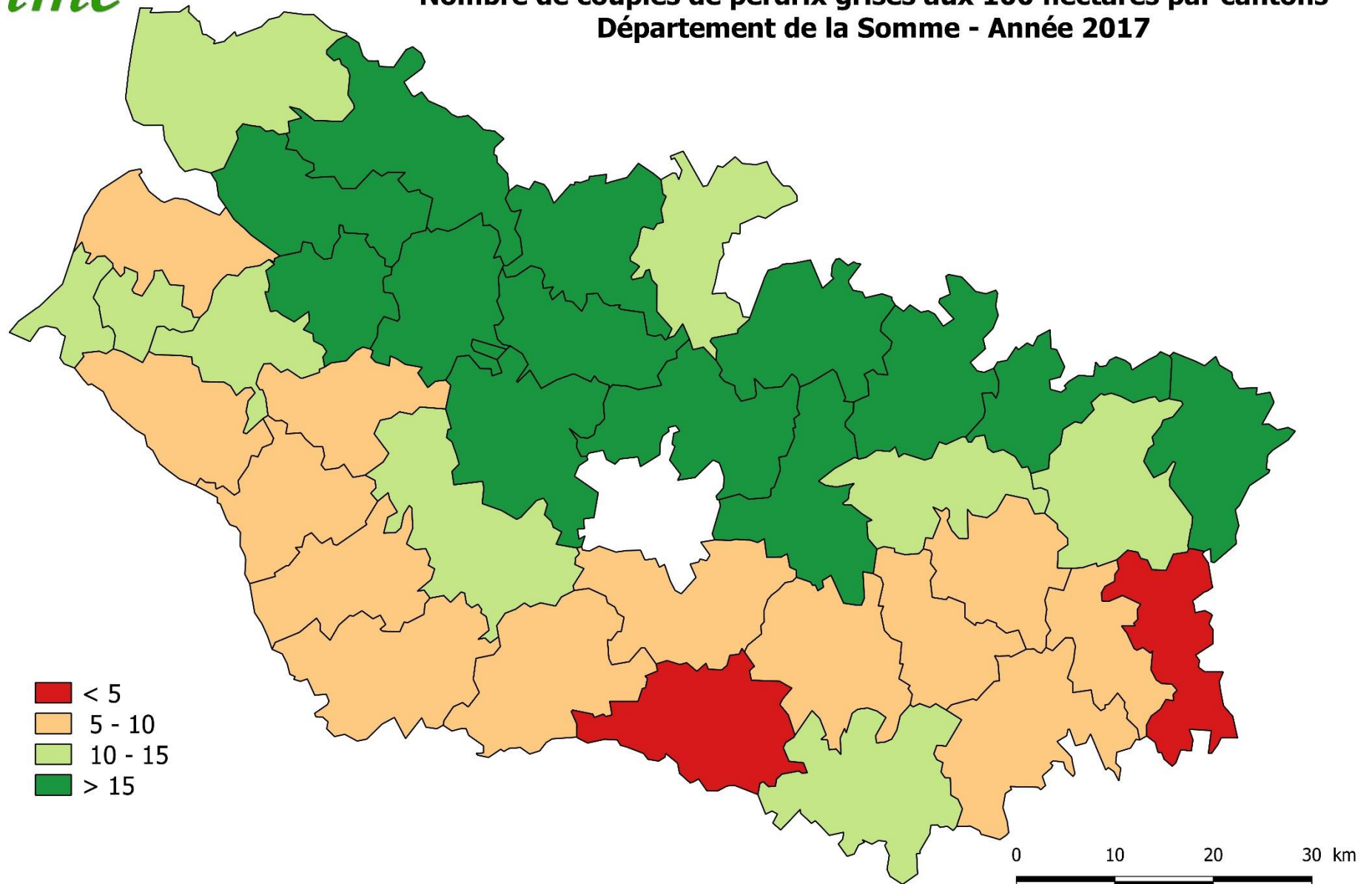


Comptages de Printemps

Couples perdrix aux 100 ha par canton

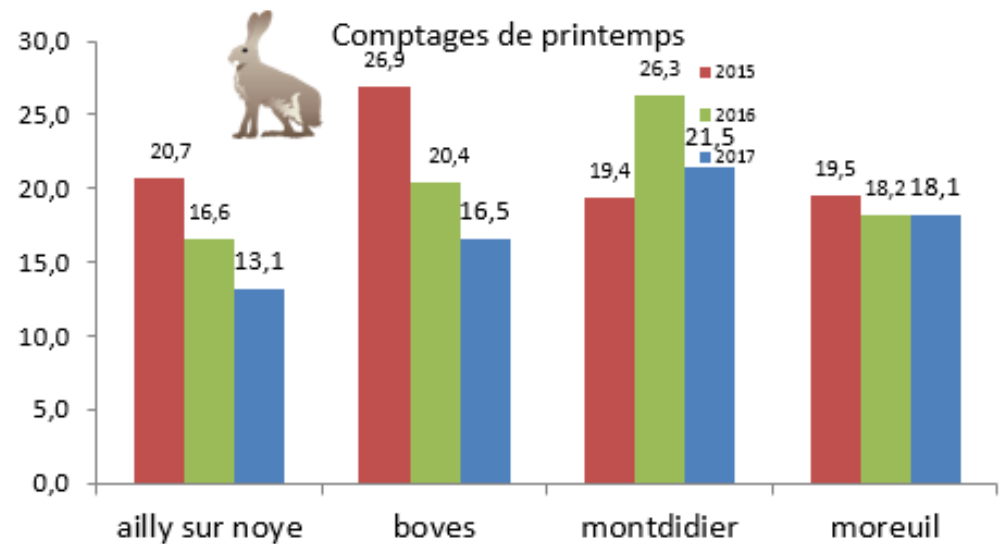
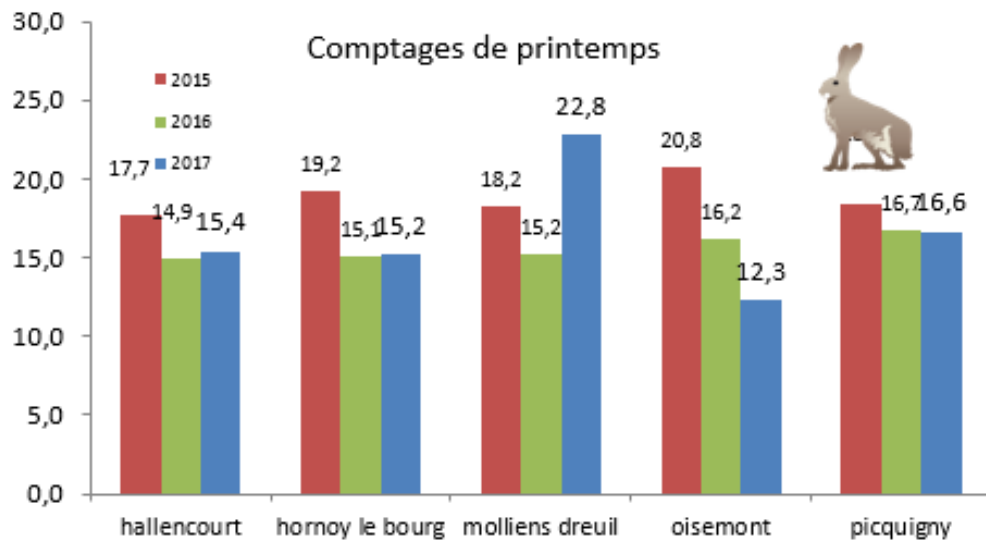
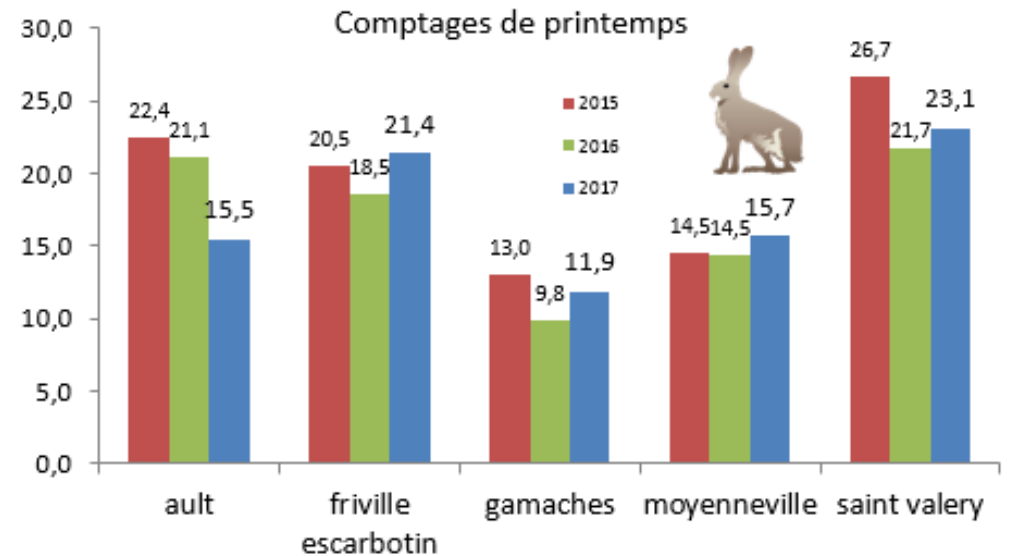
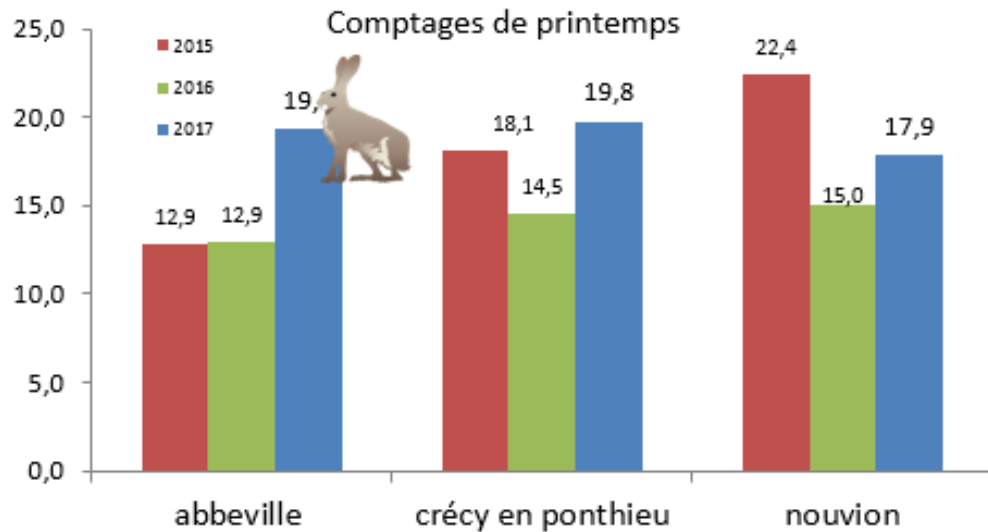


Nombre de couples de perdrix grises aux 100 hectares par cantons Département de la Somme - Année 2017



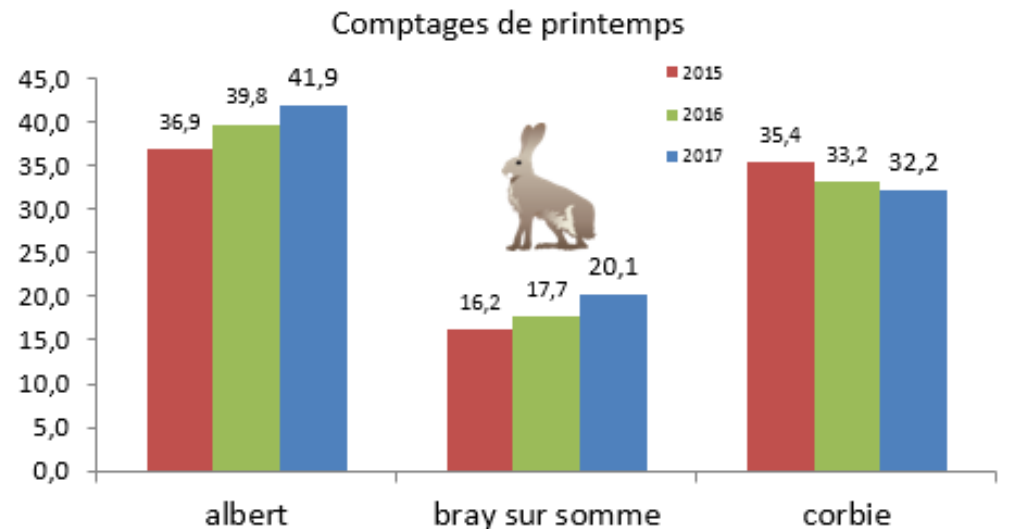
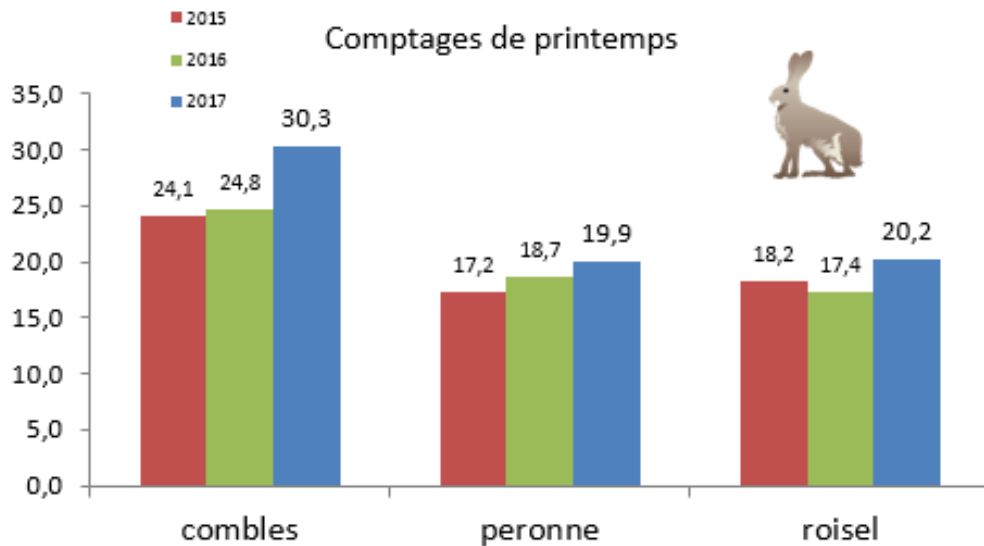
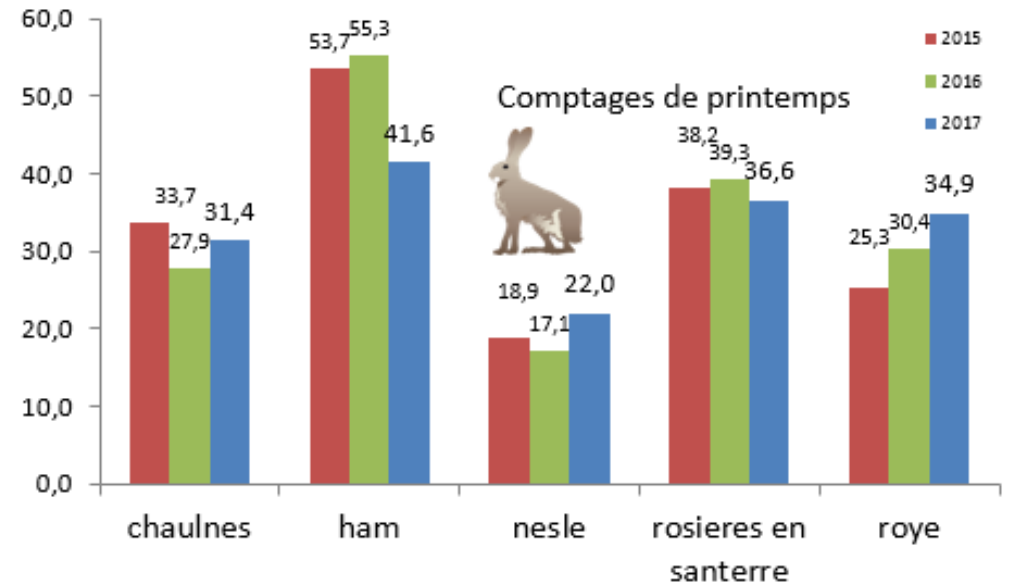
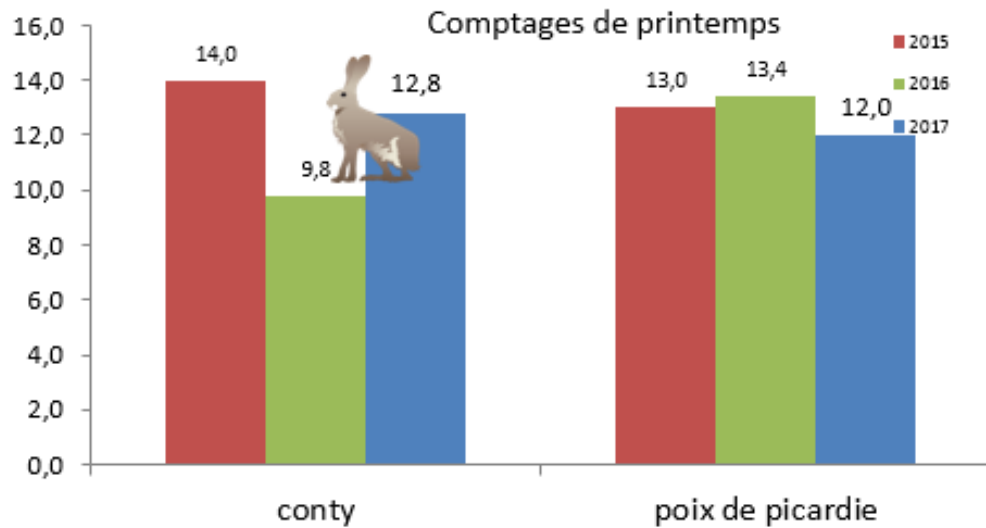
Comptages de Printemps

Abondance lièvres aux 100 ha par canton



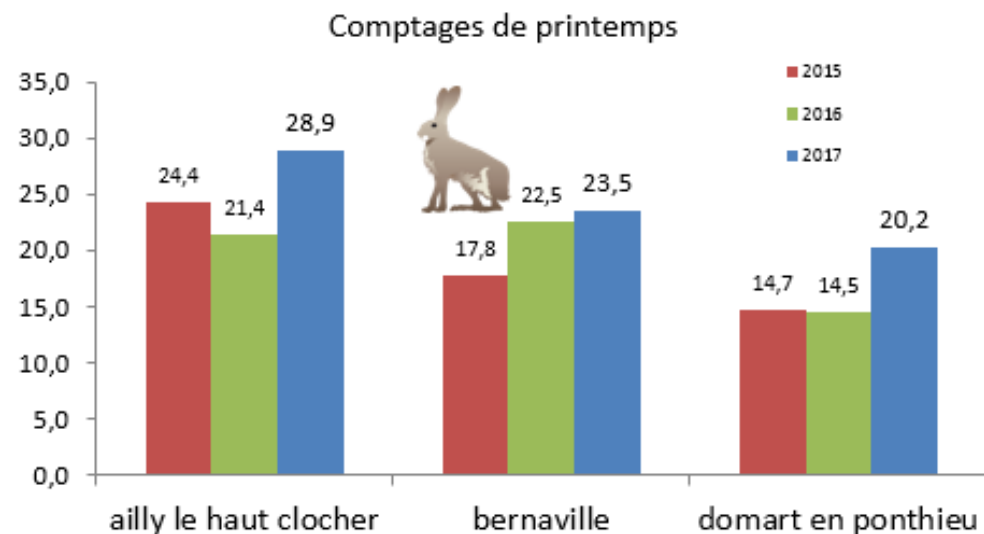
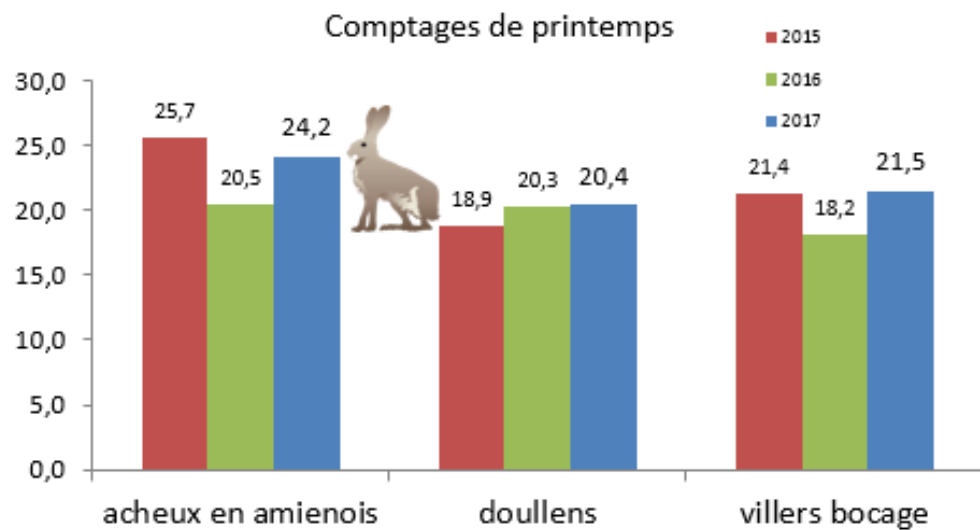
Comptages de Printemps

Abondance lièvres aux 100 ha par canton



Comptages de Printemps

Abondance lièvres aux 100 ha par canton



Nombre de lièvres aux 100 hectares par cantons Département de la Somme - Année 2017

