

Alpes-Maritimes

Enquête Turdidés

BILAN 14/15



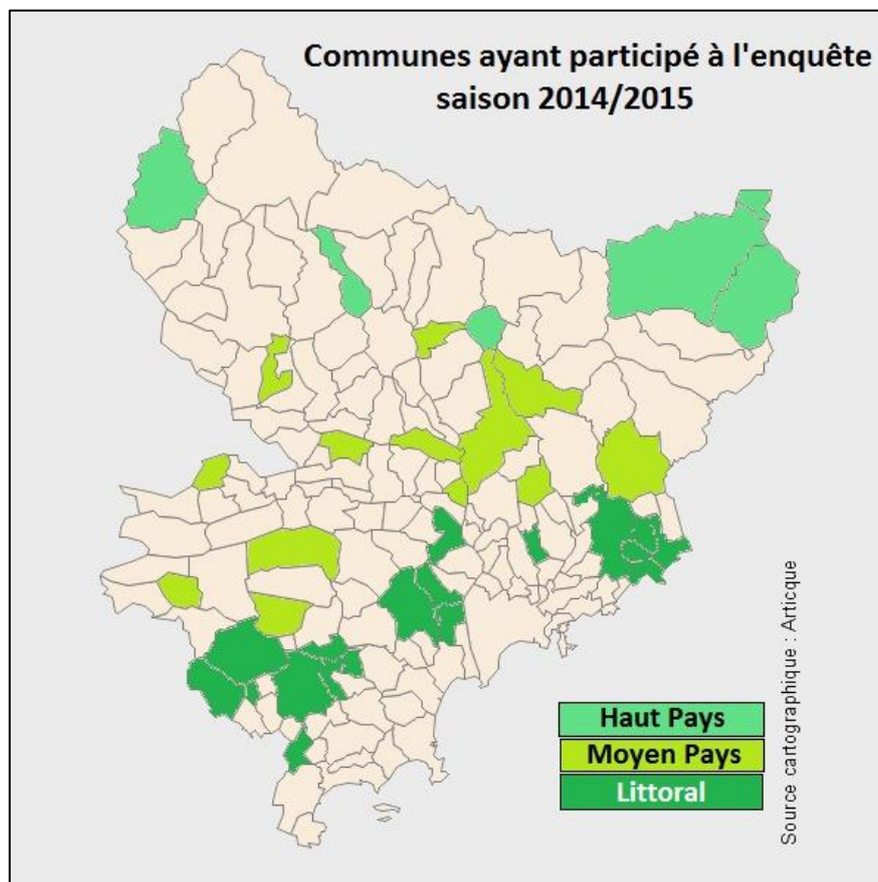
Saison 2014/2015

Préambule.

Pour la treizième année la FDCAM propose un bilan annuel et un suivi de l'évolution des différentes populations de "turdidés chassables" qui passent ou hivernent dans le département des Alpes-Maritimes. La fiche enquête utilisée est remplie par des chasseurs volontaires. Il ne s'agit pas pour nous d'une enquête visant à connaître les prélèvements effectués dans le département (pour ce faire il faudrait que tous les chasseurs soient mis dans l'obligation de remplir une fiche et d'en assurer le retour à la Fédération). Notre but est d'avoir chaque saison :

- ✚ une vision de la répartition spatiotemporelle des 5 espèces de grands turdidés chassables, grâce à l'établissement d'un ICP (Indice Cynégétique de Prélèvement) par espèce, par décennie, par mois et annuel. Rappelons que le % d'individus d'une espèce dans les tableaux de chasse est révélateur de son importance à l'instant "T"
- ✚ une notion de la pression de chasse exercée sur l'ensemble des espèces considérées.

Au fil des années la localisation et le nombre de nos correspondants se sont stabilisés donnant à nos suivis une certaine fiabilité. Nous avons cependant conscience qu'il est souhaitable, à terme, que nous disposions d'une couverture plus homogène de notre département.



Nous tenons à remercier les Présidents des 32 Sociétés de chasse qui participent à notre enquête, ils sont les relais et les moteurs de nos travaux, mais c'est aux chasseurs, qui nous font parvenir maintenant très régulièrement leur fiche "relevé des sorties de chasse turdidés", que va toute notre gratitude.

Sans eux la FDCAM ne disposerait pas d'un dossier de référence dont la présentation pourrait s'avérer nécessaire pour défendre nos traditions cynégétiques. En particulier dans le cas où l'une des espèces de "turdidés chassables" serait classée dans un statut de "conservation défavorable", en raison du risque de "confusion", nous aurions alors à faire face à des conséquences désastreuses sur la pratique de la chasse de tous les turdidés (nos voisins italiens sont actuellement sous surveillance par l'UE pour l'application de "Key Concepts" concernant musciennes et litornes).

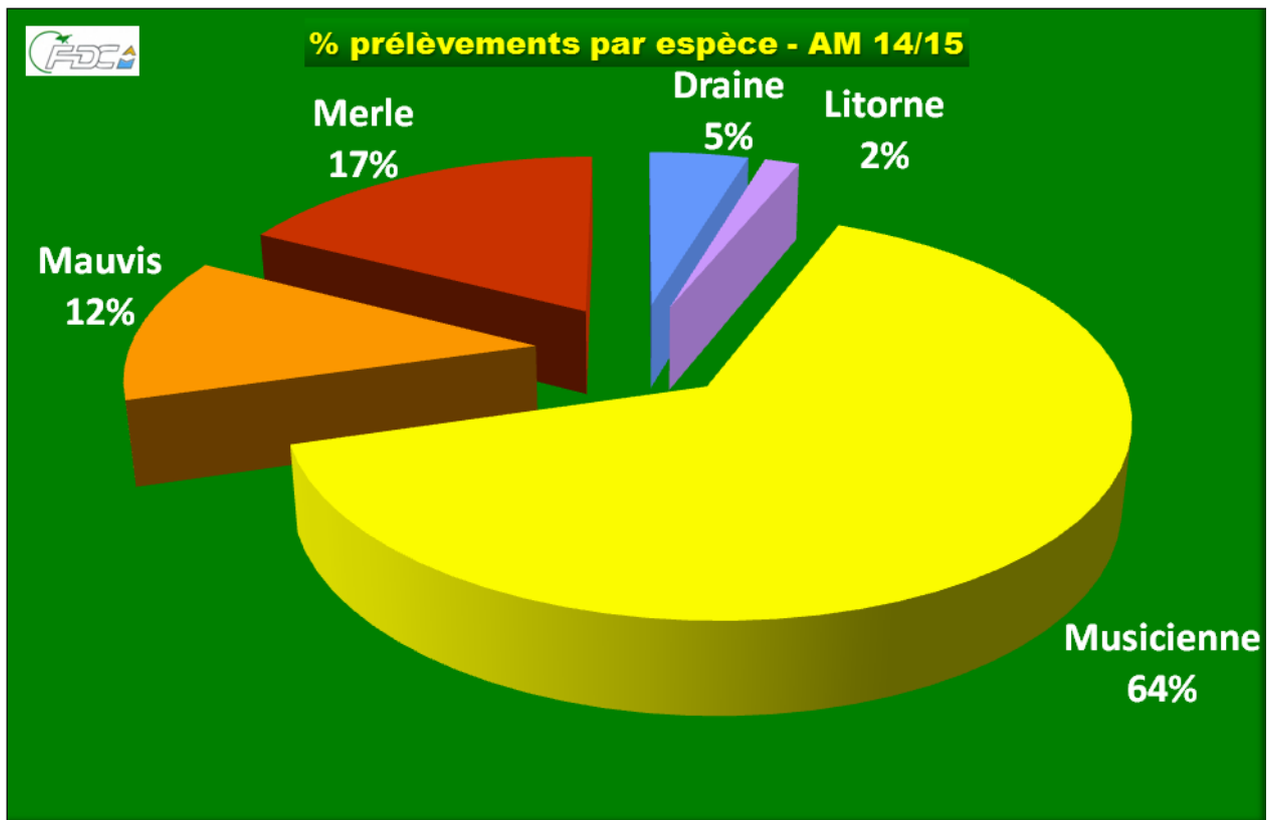
Tableau des données de base pour l'établissement du bilan de la saison 2014/2015

ALPES MARITIMES - PRELEVEMENTS TURDIDES																					
Nombre de relevés reçus : 108										Nombre de relevés exploitables : 64											
14-15	Nb sorties	Draine			Litorne			Musicienne			Mauvis			Merle			Tous		ICP sorties	% SORTIES	% ICP
		Nb	%	ICP	Nb	%	ICP	Nb	%	ICP	Nb	%	ICP	Nb	%	ICP	TOTAL				
3ème décade	5	2	17	0,4	0	0	0,0	9	75	1,8	0	0	0,0	1	8	0,2	12	2,4	0,4	0,2	
Septembre	5	2	17	0,4	0	0	0,0	9	75	1,8	0	0	0,0	1	8	0,2	12	2,4	0,4	0,2	
1ère décade	66	9	5	0,1	0	0	0,0	149	82	2,3	0	0	0,0	24	13	0,4	182	2,8	5,2	3,8	
2ème décade	161	19	2	0,1	7	1	0,0	611	79	3,8	63	8	0,4	75	10	0,5	775	4,8	12,6	16,1	
3ème décade	138	12	3	0,1	0	0	0,0	370	78	2,7	21	4	0,2	73	15	0,5	476	3,4	10,8	9,9	
Octobre	365	40	3	0,1	7	0	0,0	1130	79	3,1	84	6	0,2	172	12	0,5	1433	3,9	29	30	
1ère décade	62	21	9	0,3	0	0	0,0	148	67	2,4	8	4	0,1	45	20	0,7	222	3,6	4,9	4,6	
2ème décade	62	5	3	0,1	0	0	0,0	126	73	2,0	7	4	0,1	35	20	0,6	173	2,8	4,9	3,6	
3ème décade	48	6	4	0,1	0	0	0,0	88	63	1,8	15	11	0,3	31	22	0,6	140	2,9	3,8	2,9	
Novembre	172	32	6	0,2	0	0	0,0	362	68	2,1	30	6	0,2	111	21	0,6	535	3,1	13	11	
1ère décade	50	8	7	0,2	1	1	0,0	82	67	1,6	16	13	0,3	16	13	0,3	123	2,5	3,9	2,6	
2ème décade	75	6	2	0,1	2	1	0,0	181	65	2,4	48	17	0,6	43	15	0,6	280	3,7	5,9	5,8	
3ème décade	90	15	4	0,2	28	7	0,3	215	53	2,4	82	20	0,9	64	16	0,7	404	4,5	7,1	8,4	
Décembre	215	29	4	0,1	31	4	0,1	478	59	2,2	146	18	0,7	123	15	0,6	807	3,8	17	17	
1ère décade	107	14	3	0,1	7	2	0,1	229	57	2,1	76	19	0,7	76	19	0,7	402	3,8	8,4	8,4	
2ème décade	99	16	4	0,2	3	1	0,0	216	60	2,2	61	17	0,6	67	18	0,7	363	3,7	7,8	7,6	
3ème décade	96	13	4	0,1	8	2	0,1	195	56	2,0	46	13	0,5	86	25	0,9	348	3,6	7,5	7,2	
Janvier	302	43	4	0,1	18	2	0,1	640	58	2,1	183	16	0,6	229	21	0,8	1113	3,7	24	23	
1ère décade	110	25	6	0,2	8	2	0,1	220	49	2,0	83	19	0,8	112	25	1,0	448	4,1	8,6	9,3	
2ème décade	106	54	12	0,5	20	4	0,2	247	54	2,3	52	11	0,5	82	18	0,8	455	4,3	8,3	9,5	
Février	216	79	9	0,4	28	3	0,1	467	52	2,2	135	15	0,6	194	21	0,9	903	4,2	17	19	
ANNUEL	1275	225	5	0,2	84	2	0,1	3086	64	2,4	578	12	0,5	830	17	0,7	4803	3,8			
%			5		2		64		12		17								100	100,0	
Chasseur type																					
Nb de sorties : 20																					
Prélèvements : 75																					
Moyenne / sortie : 3,8																					
Mise à jour du : 17/07/2015																					

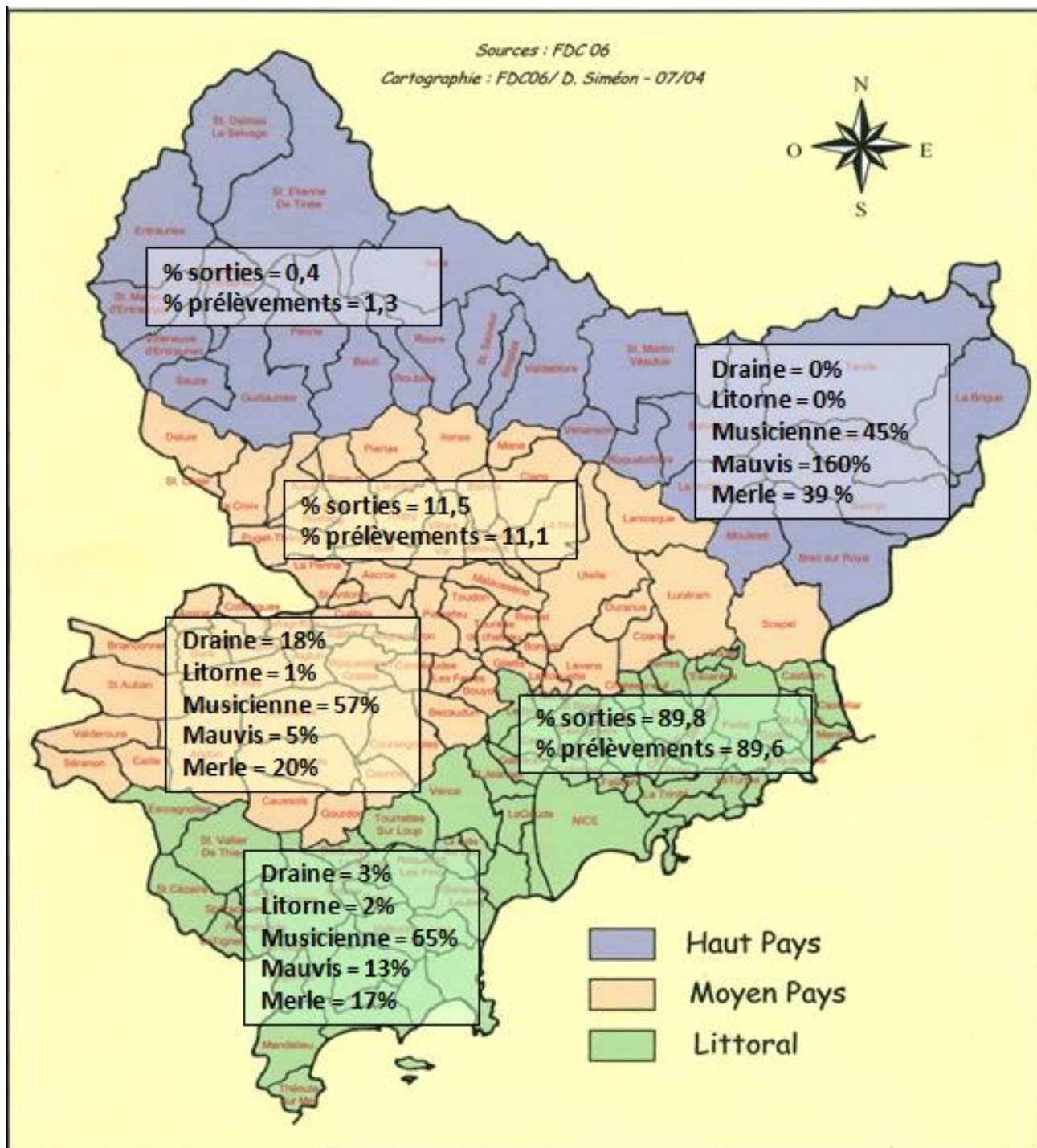
Rappel - Un relevé de sorties est considéré comme "exploitable" dès lors qu'il contient une sortie avec un prélèvement.

On retiendra que pour la saison 14/15 nos % sont calculés à partir d'un échantillon de 4803 oiseaux

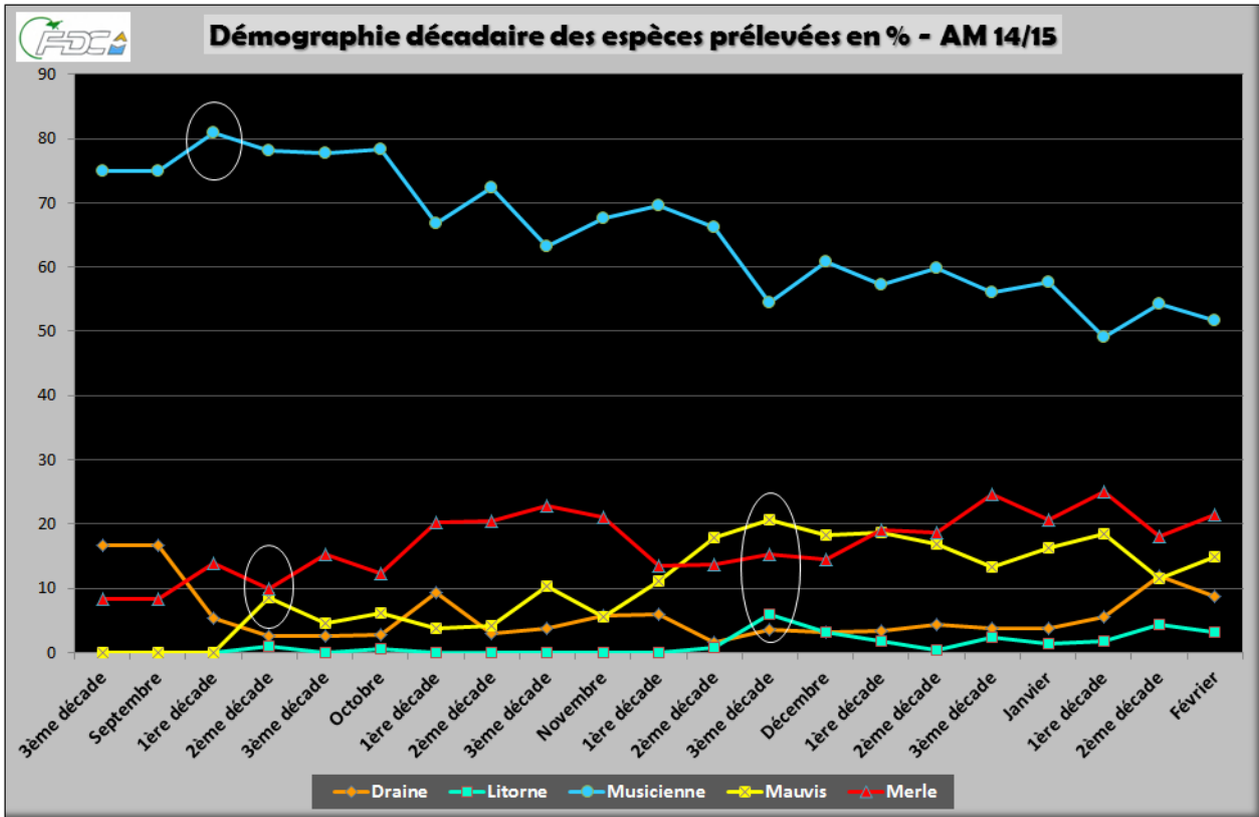
Les espèces prélevées



Pression de chasse et prélèvements dans les 3 zones des Alpes-Maritimes en 2014/2015

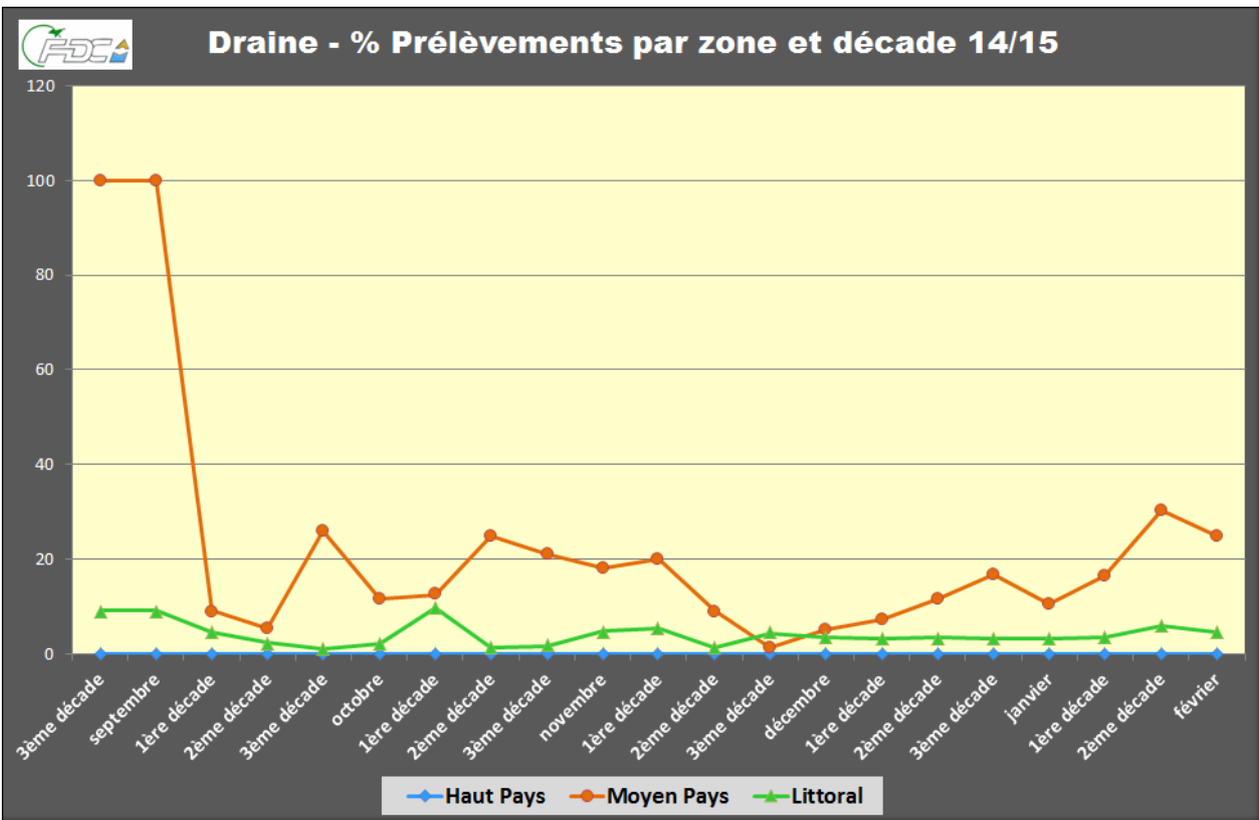


Notre synoptique met en évidence que la zone "Littoral" est bien la plus concernée par la chasse des turdidés. Pour le Haut Pays, qui lui est le *moins concerné*, nous avons un déficit de données qui rend l'appréhension de la distribution spatiotemporelle en migration et en hivernage des différentes espèces moins fiable qu'au début de notre enquête.

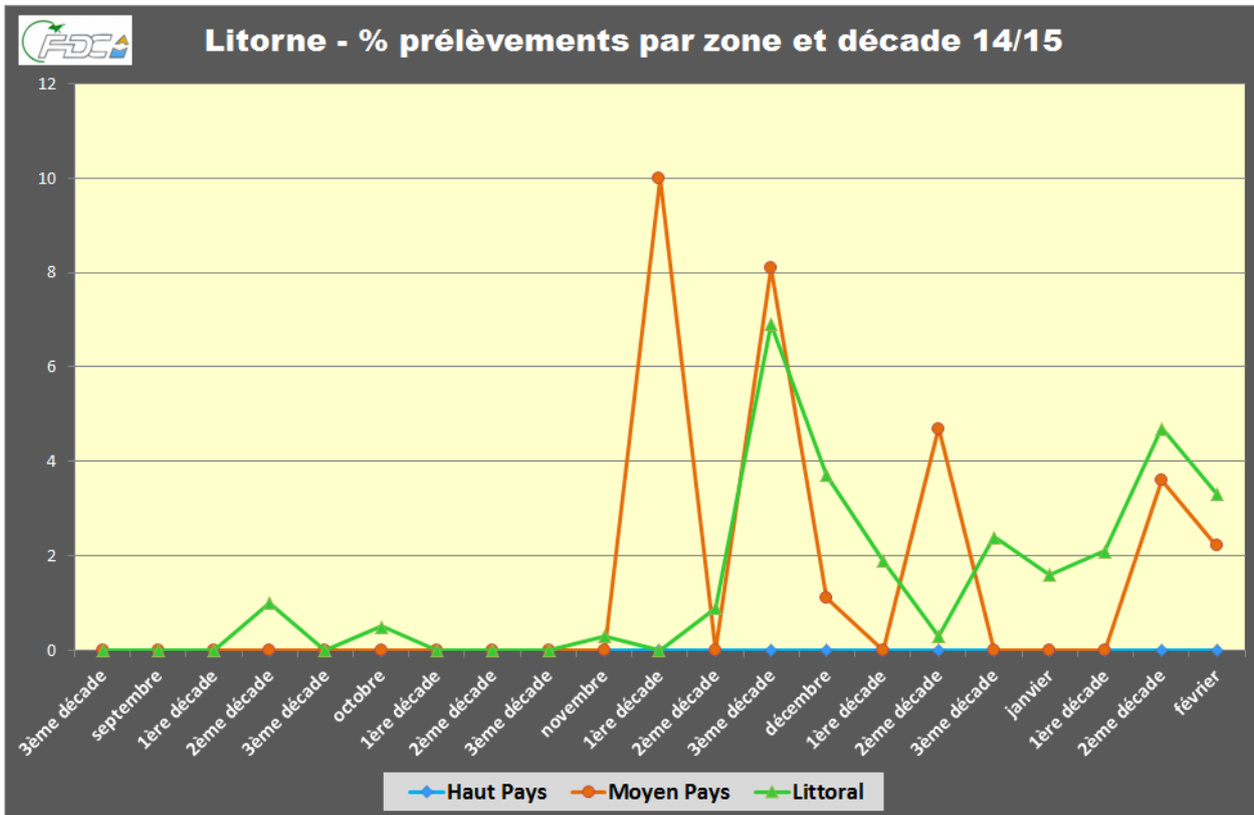


La musicienne culmine en 1^{ère} décade d'octobre, petit "pic" de mauvis 2^{ème} décade d'octobre, un discret passage de "Noël" qui porte sur les mauvis et quelques litornes.

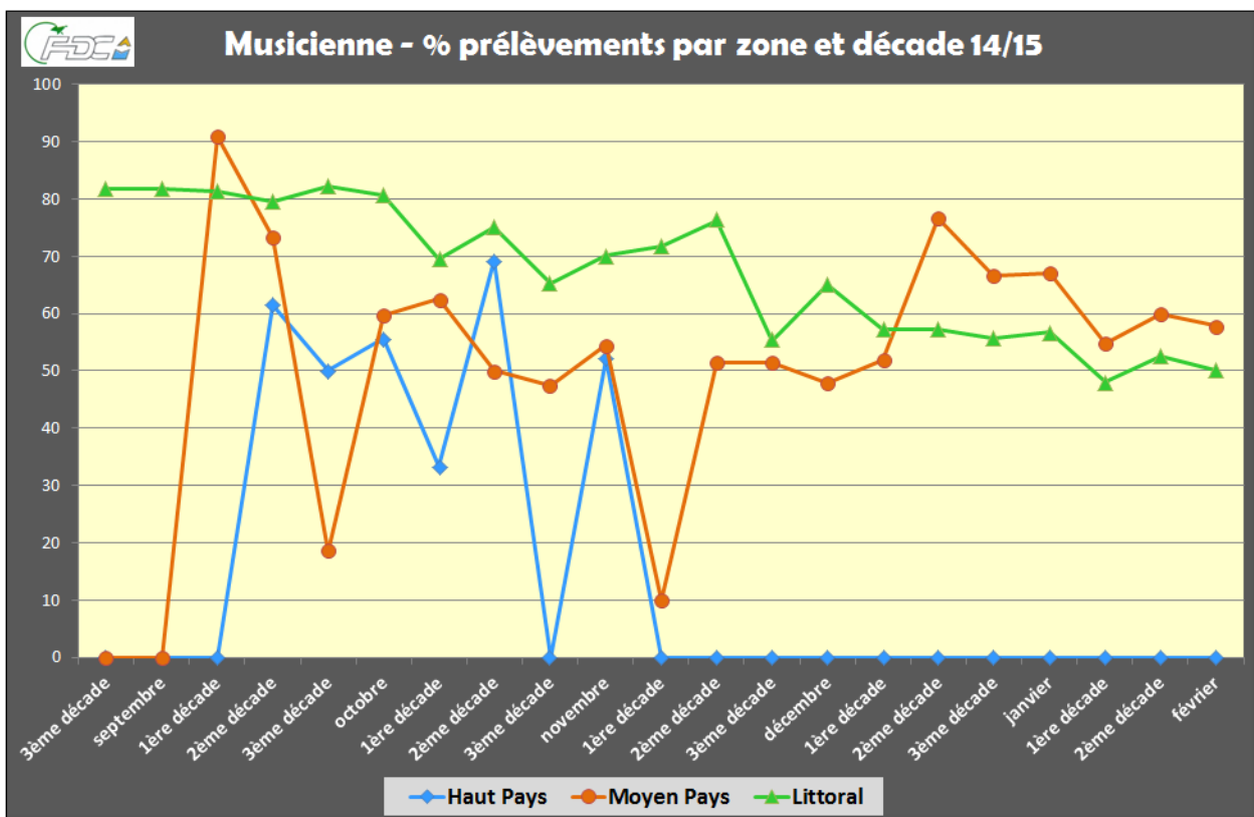
Un suivi décadaire de l'ICP par espèce et par zone peut apporter un éclairage supplémentaire.



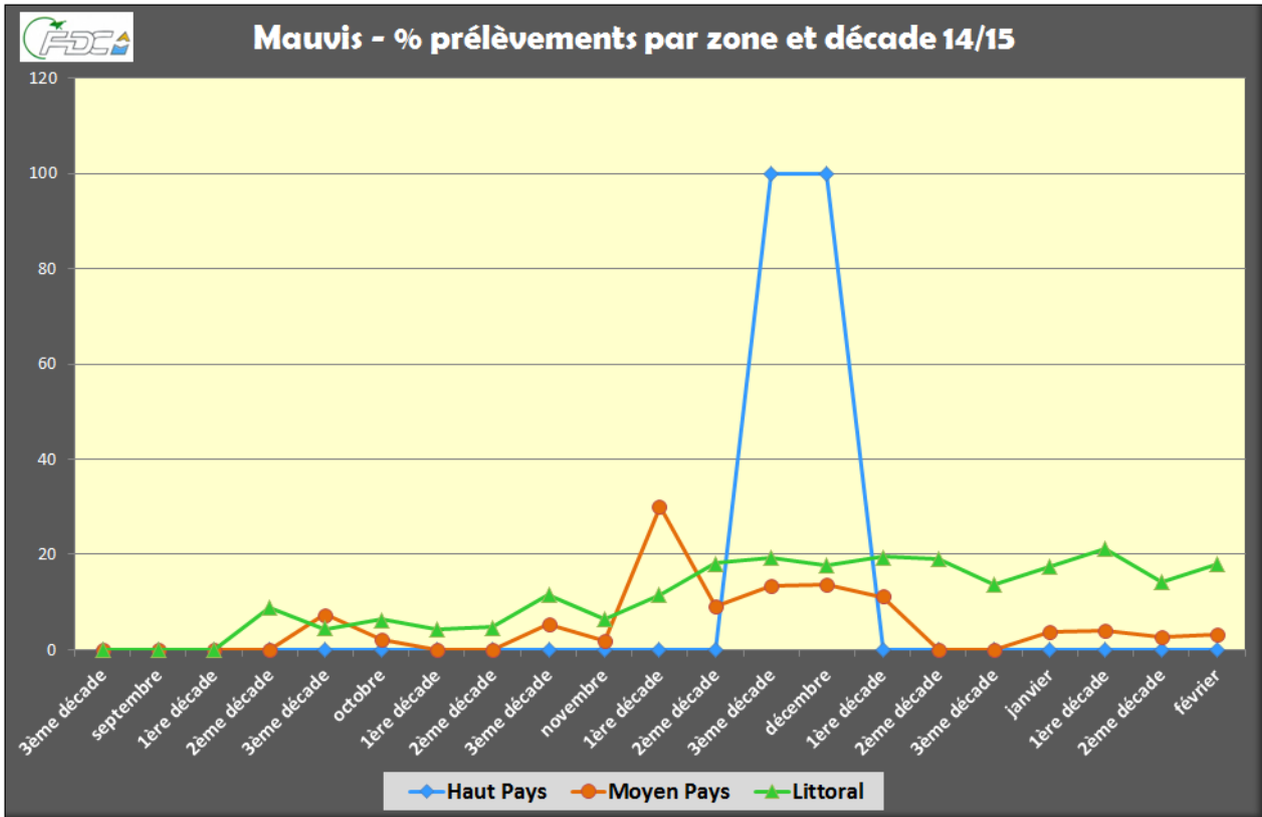
La présence de la draine n'est régulière et significative que dans le Moyen Pays avec un pic 2^{ème} décade de novembre. On peut penser que les prélèvements du tout début de saison portent sur des sédentaires plus que sur des migratrices.



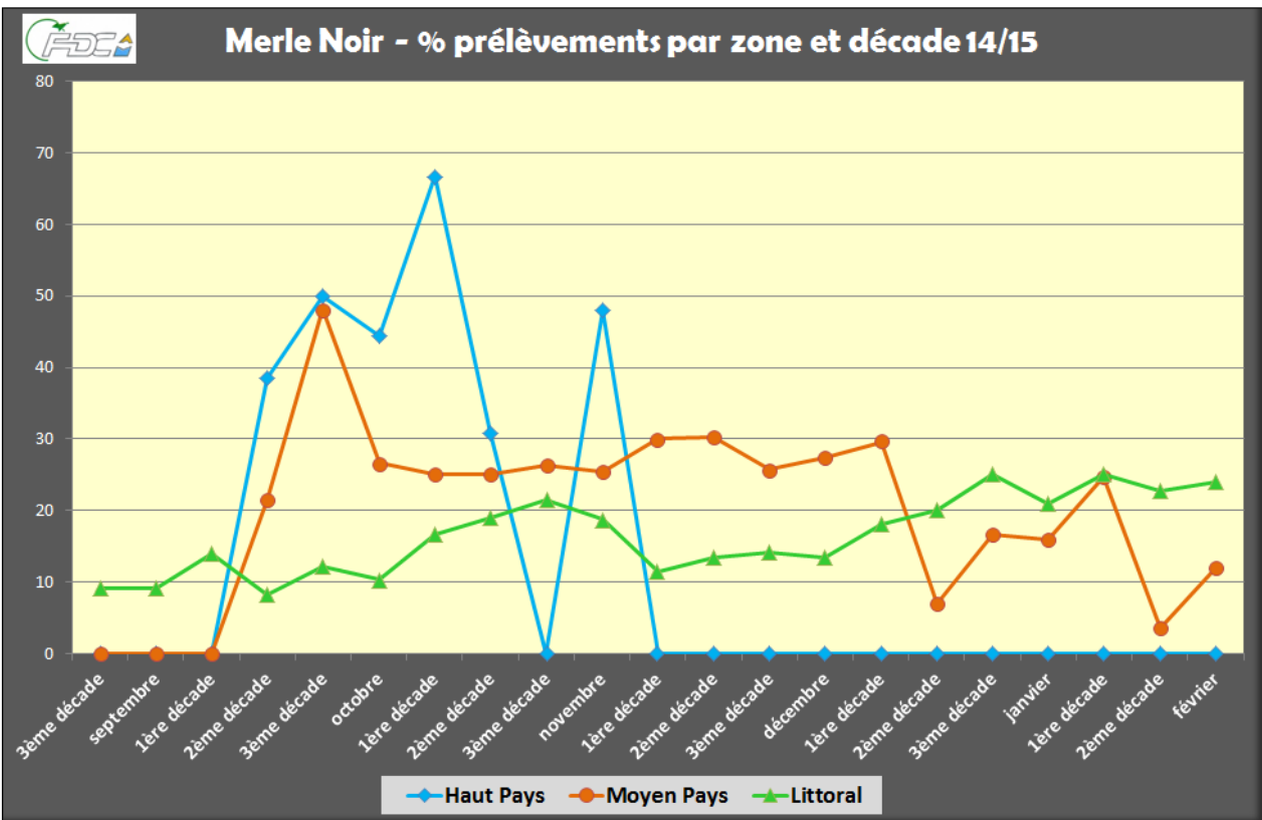
Elle est complètement absente dans le Haut Pays, très irrégulièrement présente et en faible quantité (autour de 1%) dans le Moyen Pays. Elle connaît un pic relatif (7%) sur le Littoral dans la 3^{ème} décade de décembre et une présence dans cette zone qui se renforce en février alors que le manteau neigeux tourne autour de 800m dans notre département.



C'est l'espèce phare du Littoral ainsi que du Moyen Pays. Pour cette dernière zone on notera qu'une certaine régularité s'installe à partir de la 2^{ème} décade de décembre.

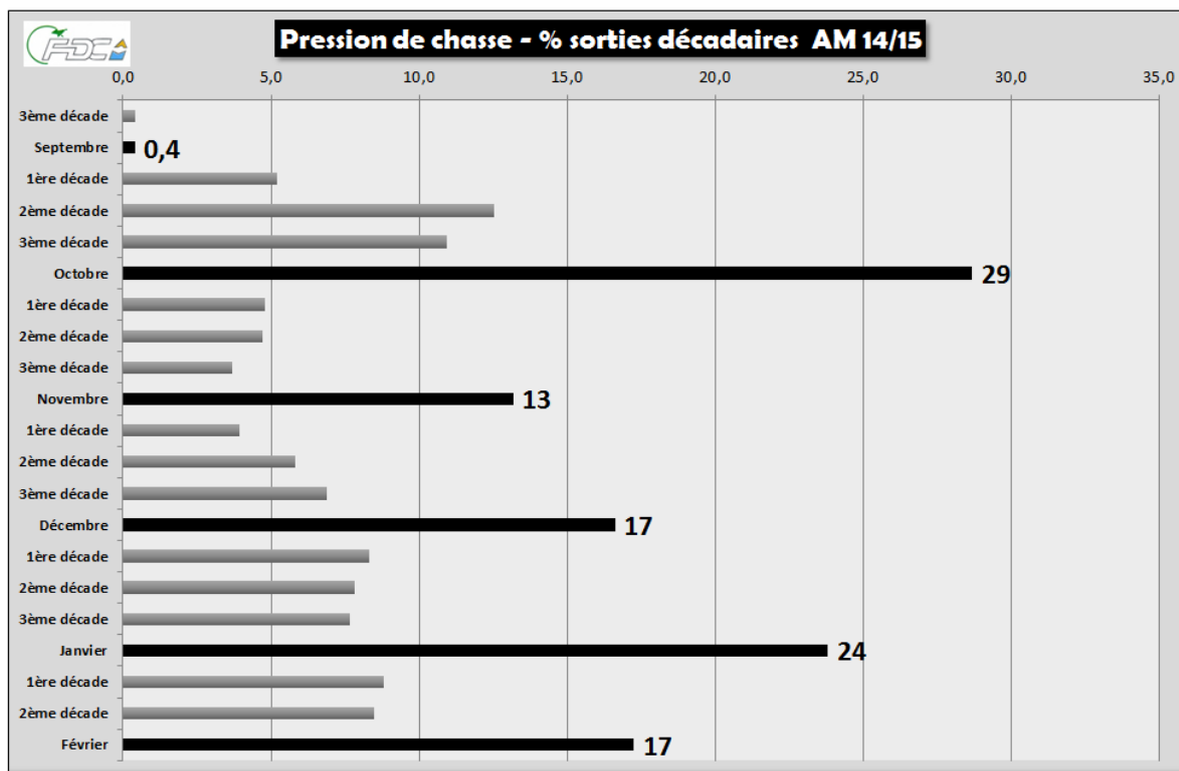


L'importance de la mauvis dans une décade du Haut Pays n'est, hélas, pas crédible. On note dans le Moyen Pays une présence significative fin décembre en même temps que sur le Littoral où l'on note aussi une présence remarquée dès la 2^{ème} décade d'octobre.

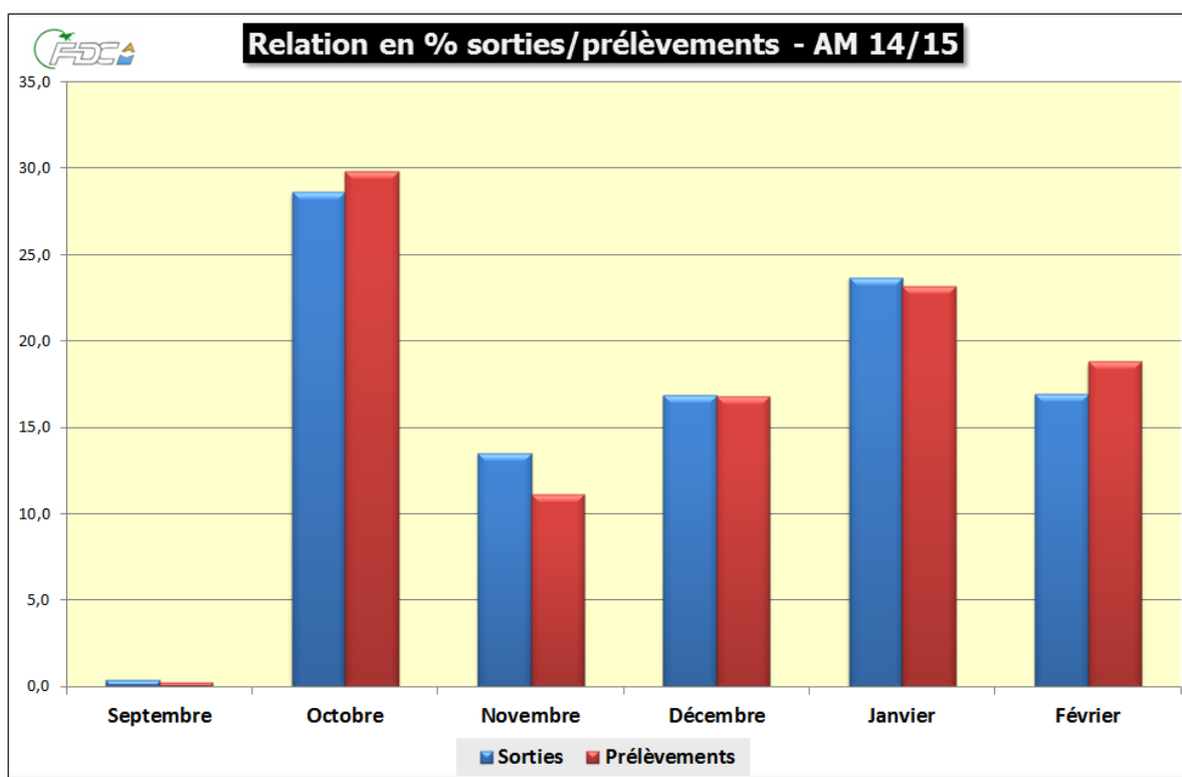


Une présence très régulière sur le Littoral, plus en dents de scie sur le Moyen Pays où il est surtout très présent en octobre et novembre. Le Haut Pays dont l'interprétation est toujours problématique semble ne pas présenter comme à l'accoutumé des prélèvements conséquents en début de saison sur des jeunes autochtones.

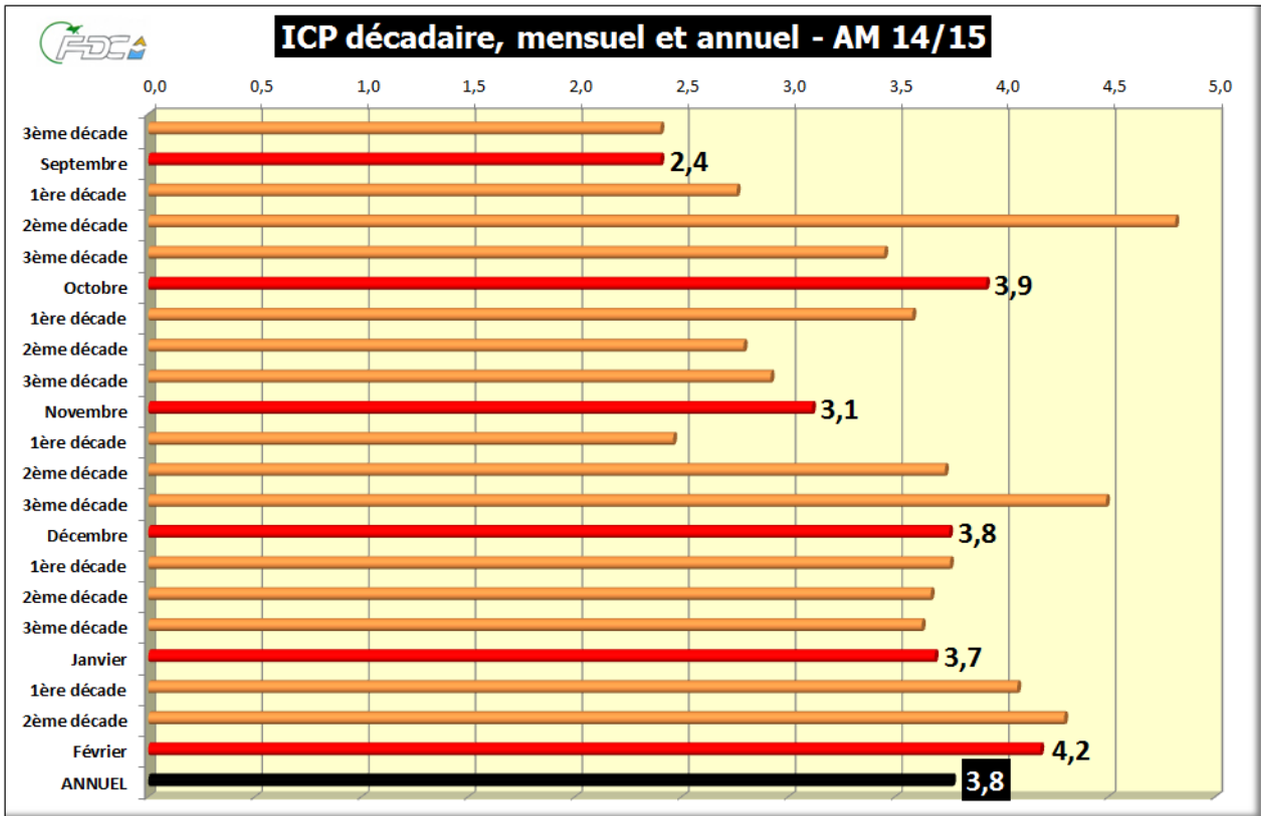
La pression de chasse



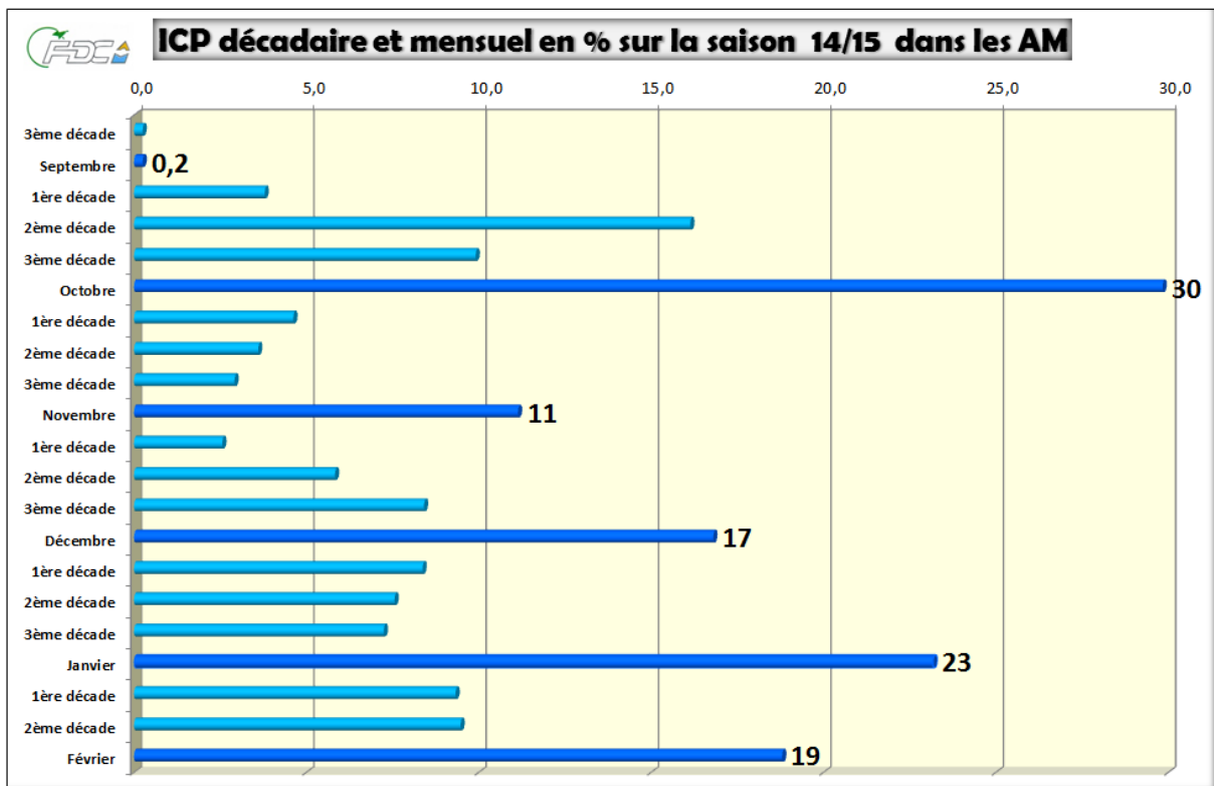
Octobre est bien le mois de prédilection pour les chasseurs de turdidés qui ont su exploiter au maximum les bonnes 2^e et 3^e décades avant les fortes pluies de novembre qui n'ont pas été sans influencer sur les conditions de chasse. Février qui, rappelons-le, ne compte que 2 décades de chasse a sans doute connu une pression de chasse importante liée sans doute au phénomène de "chasse refuge" mais aussi et surtout ponctuellement à une bonne présence d'oiseaux.



Les prélèvements par sortie ne sont positifs qu'en octobre et en février ce qui met en évidence la qualité de la fin de saison. Ils ne sont vraiment déficitaires qu'en novembre.



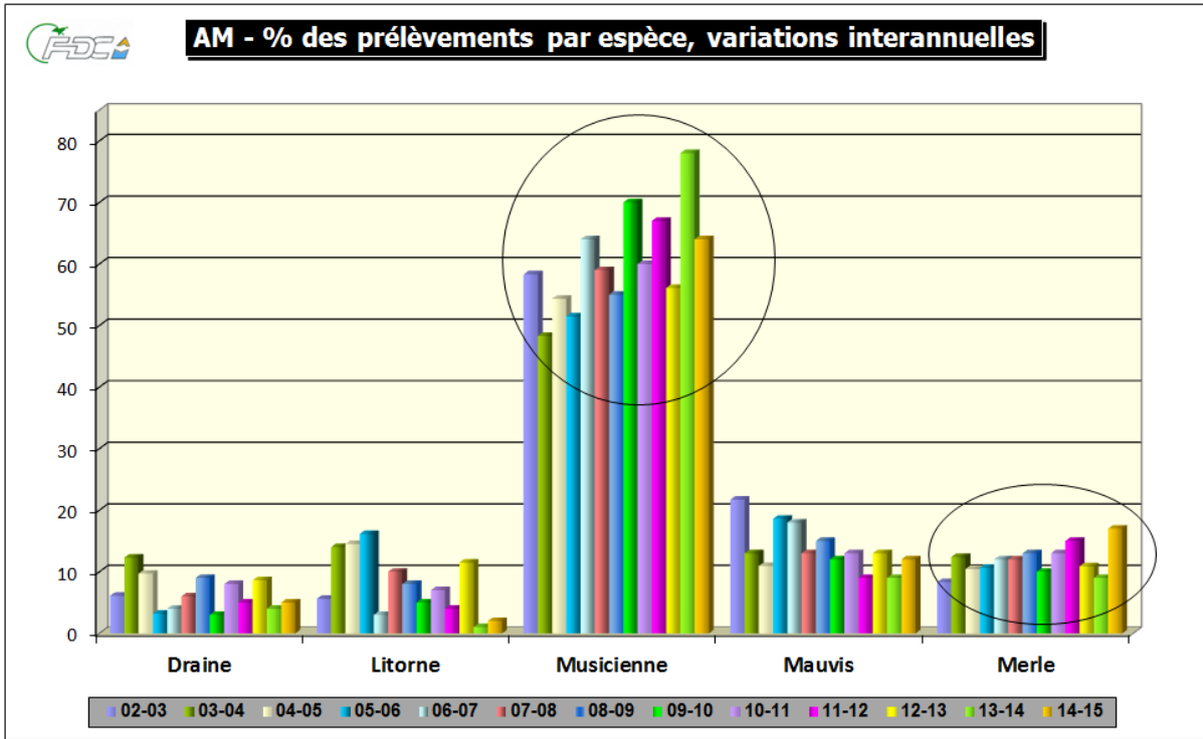
On pourra noter l'importance du passage d'octobre, le passage marqué de fin décembre (dit autrefois "passage de Noël" et le bon (tout est relatif) mois de février !



Dans cette transposition en % de l'ICP on constate que l'importance de la 3ème décade de décembre est minimisée au profit d'une bonne 1ère décade de janvier. On peut attribuer, avec la prudence qui convient, ces différences à une saison très disparate dans les Alpes-Maritimes.

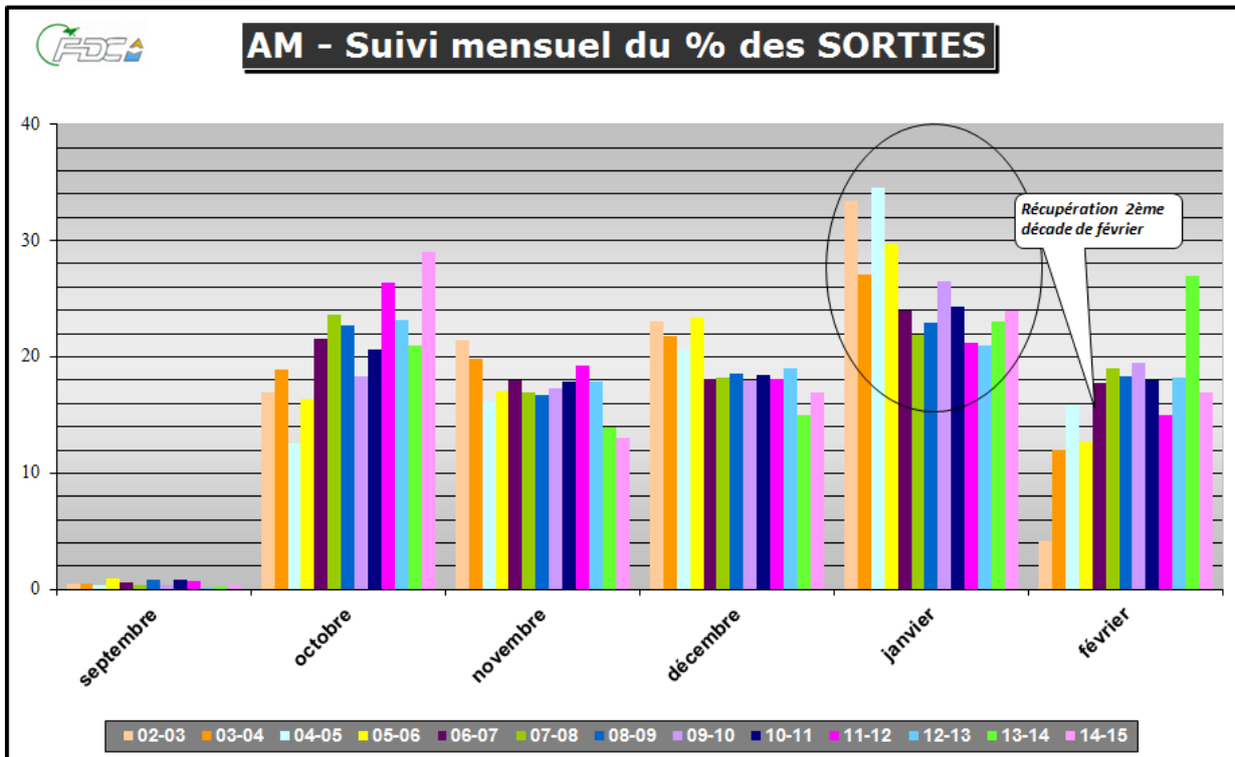
Les SUIVIS

➤ Les espèces prélevées



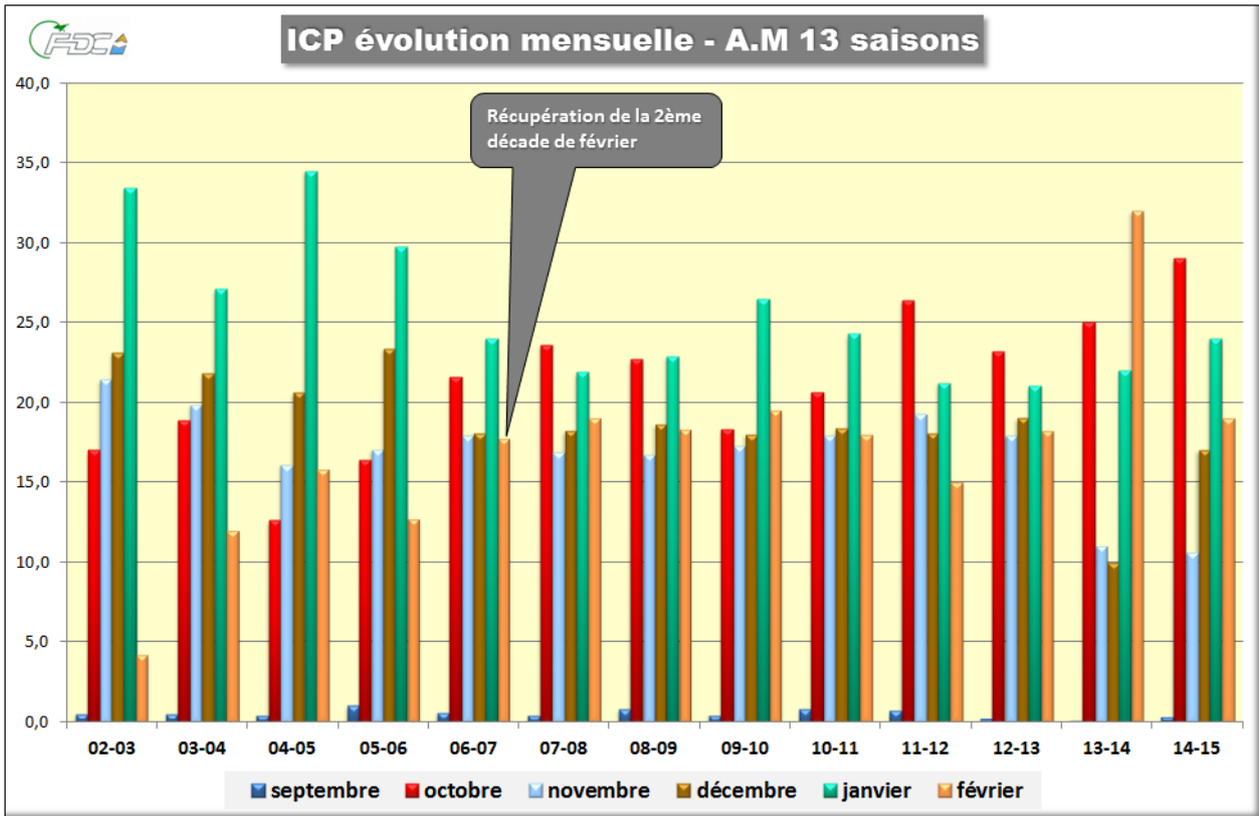
La "musicienne" reste l'espèce dominante. Les "litornes" sont absentes mais les "mauvis" se maintiennent et le "merle noir" confirme son homogénéité d'une saison à l'autre ainsi qu'une tendance à l'augmentation de ses effectifs.

❖ % des sorties



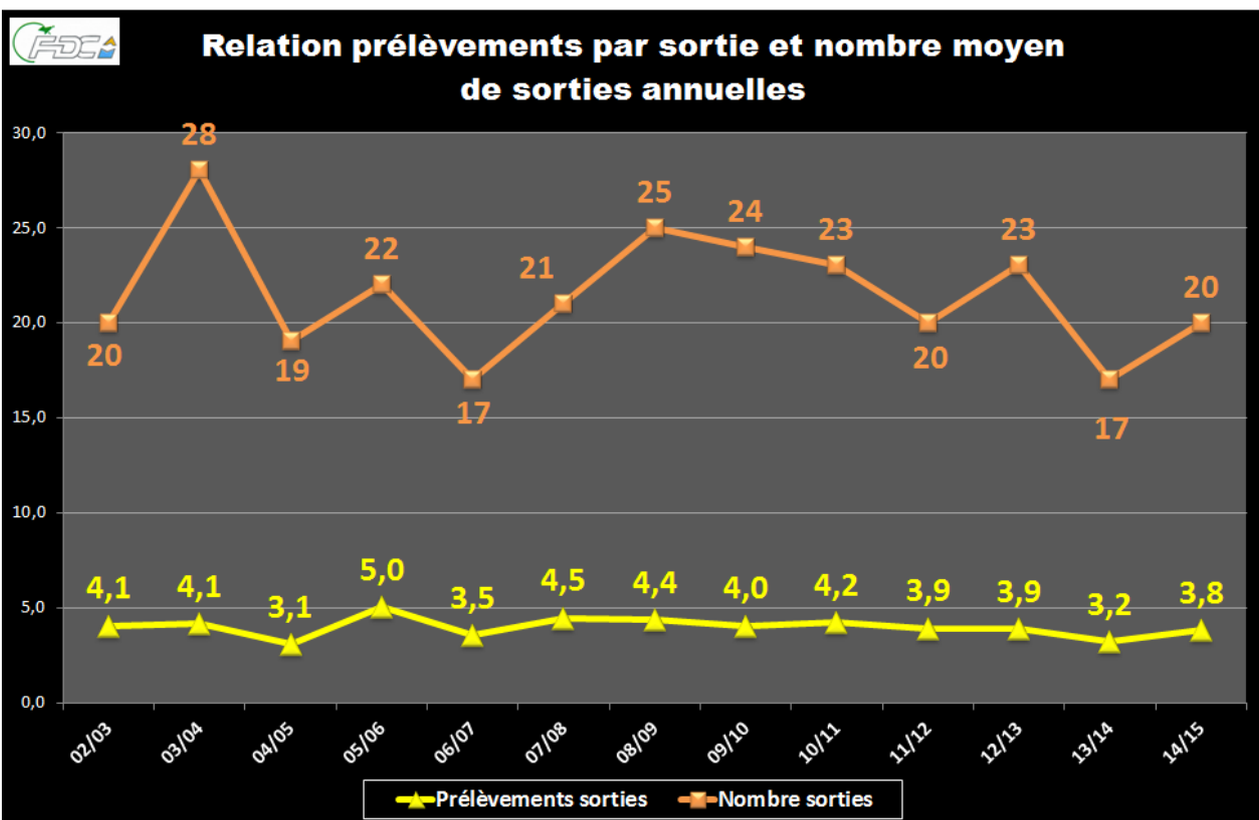
C'est en janvier que la pression de chasse est la plus forte (chasse refuge) mais on voit bien ici qu'elle est conditionnée à la présence des oiseaux (tendance à la baisse qui suit comme nous le verrons plus loin la qualité des saisons). Cependant, on ne peut exclure que la prolongation de la chasse du sanglier sur le "Littoral" n'ait eu un impact négatif sur la valeur refuge dans cette zone

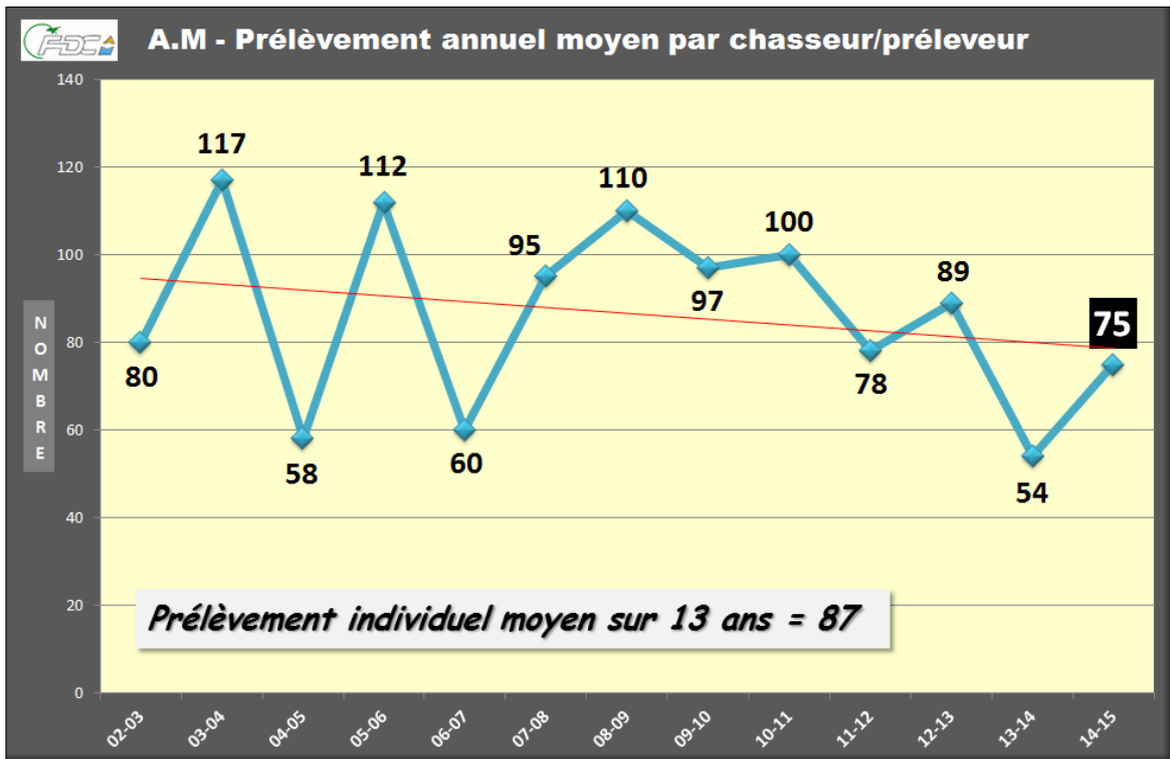
❖ Le suivi de l'ICP par sortie -



Le suivi de l'ICP mensuel met en évidence que c'est celui de février qui est le meilleur de par sa plus grande régularité. *On notera que cette saison l'ICP d'octobre est le meilleur enregistré dans nos suivis.*

✚ ICP annuel par chasseur préleveur.

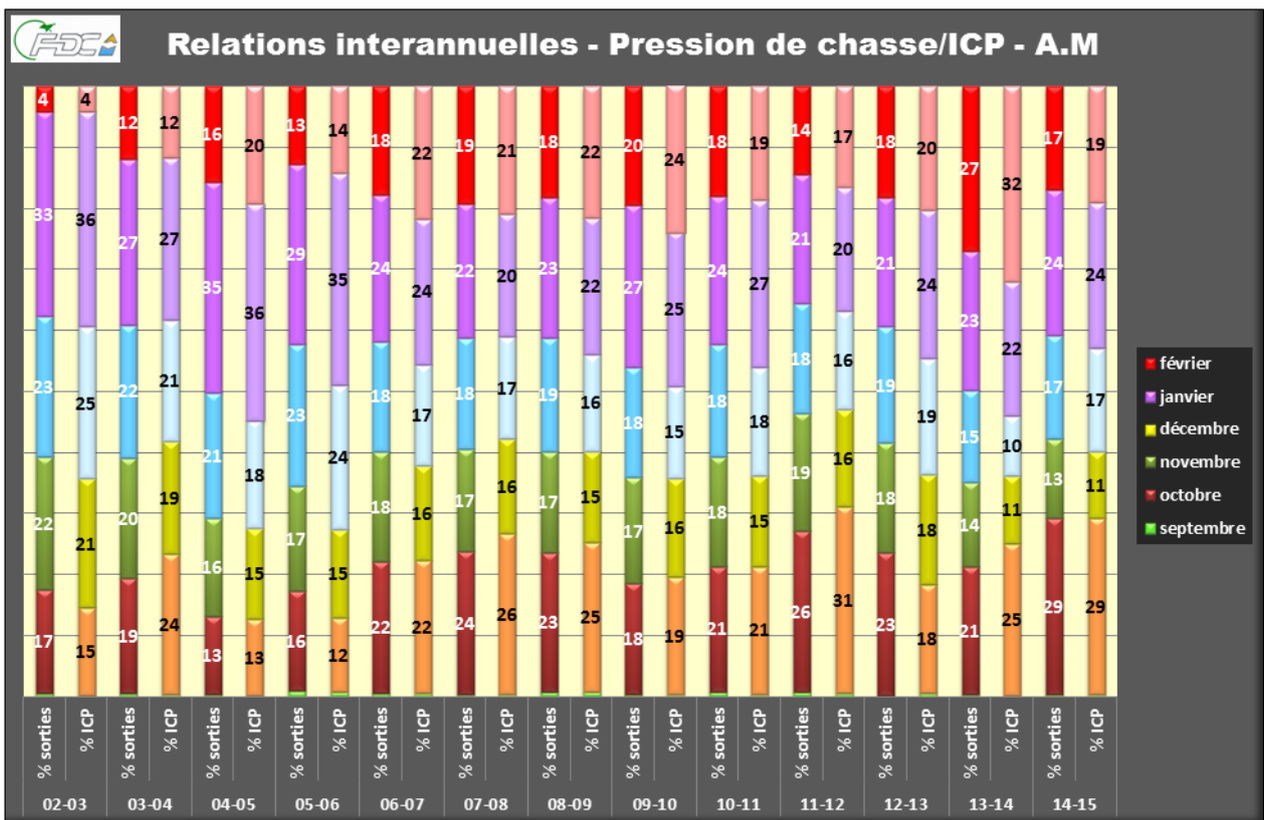




Le chasseur préleveur type de la saison 2014/2015 dans les Alpes-Maritimes a effectué 20 sorties avec une moyenne de prélèvements par sortie de 3,8 oiseaux et un prélèvement annuel moyen de 75 oiseaux soit inférieur de 12 oiseaux à une moyenne interannuelle assez faible !

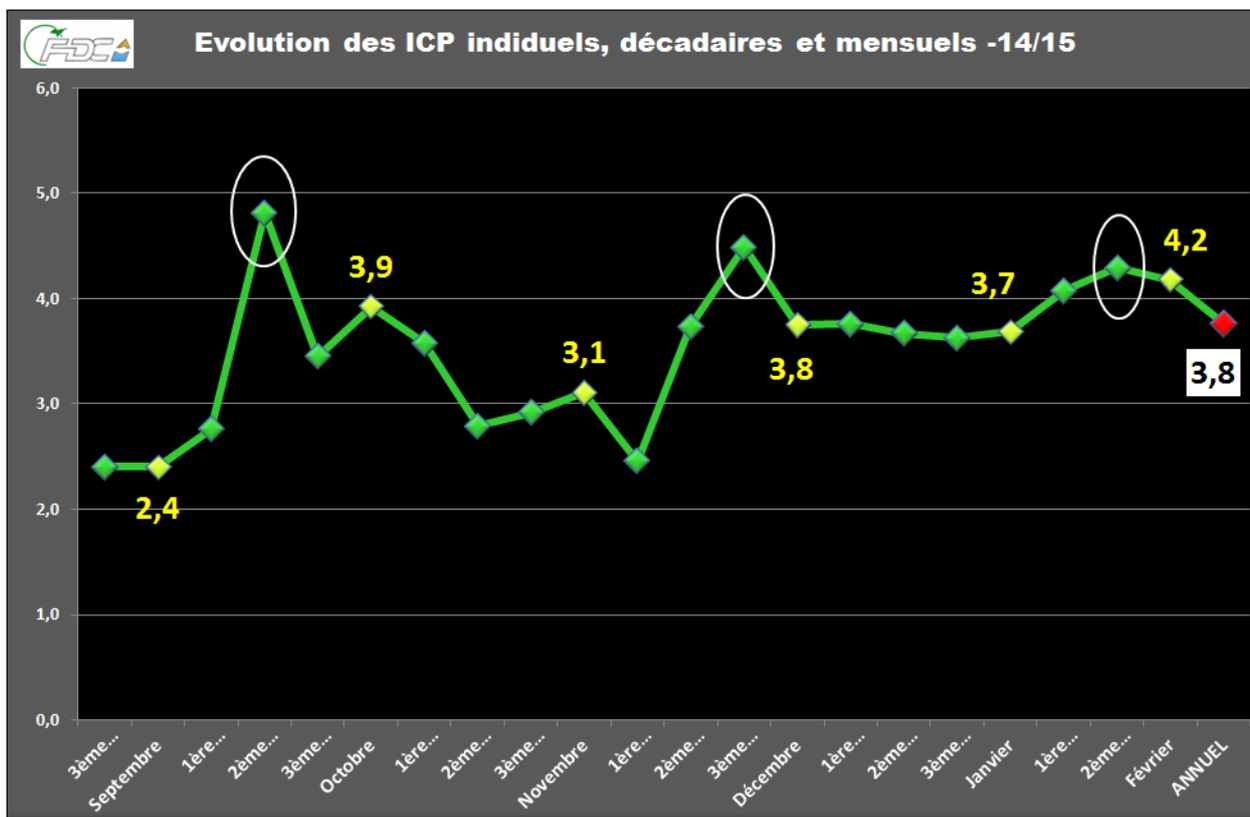
Relations entre pression de chasse et ICP

Si l'on met en parallèle la pression de chasse mensuelle (% de sorties) et les prélèvements mensuels (% ICP mensuels) on s'aperçoit qu'il y a une relation intime entre les deux comme le montre l'histogramme ci-dessous.



CONCLUSIONS

Nos "suivis interannuels" peuvent, chez les oiseaux migrateurs, nous apporter des informations permettant une meilleure connaissance de la dynamique des espèces ainsi que celle de leur répartition spatiotemporelle. Dans tous nos suivis il faut relativiser le mois de février qui, au début de nos enquêtes ne comptait qu'une décade et qui, s'il en compte 2 depuis la saison 06/07, reste un mois "incomplet".



L'ICP décadaire est bien le reflet d'une saison plus conforme dans son déroulement à un schéma classique qui semble appartenir au passé ! Si à priori l'importance quantitative d'octobre peut être qualifiée de bonne on voit que s'installe alors une période disette qui ne cessera qu'avec l'arrivée via l'axe migratoire sub-alpin de quelques oiseaux poussés par l'apparition du froid dans le Sud de l'Europe Centrale. La douceur climatique dans notre département en ce début d'année a favorisé la dispersion de ces oiseaux qui ne se sont concentrés qu'avec les premières neiges et l'apparition du gel fin janvier. On peut sans doute mettre le ressenti disparate de la saison sur ces conditions climatiques particulières, certains ont vu des oiseaux, d'autres pas (rajoutons que l'absence d'olives cette année n'a pu qu'accentuer l'aspect hétérogène de la saison).

Nos suivis montrent que depuis 3 saisons nous sommes en dessous de notre ICP moyen pourtant peu élevé. Bien que les statuts décennaires 2014 du "Bird Life" ne soient pas encore connus nous restons sur la reconnaissance d'un statut de conservation favorable pour les turdidés.

La saison qui vient de s'écouler a permis de constater et, semble-t-il, confirmer que la douceur climatique sur l'Europe Centrale retient un grand nombre de migratrices en particulier celles qui appartiennent à la catégorie des "*moyens migrateurs*" qui autrefois venaient peupler le mois de décembre. Voir à ce propos la "**Synthèse sur la migration des turdidés**" faite par l'IMPCF dans laquelle il est montré que l'importance de l'hivernage des turdidés dans les Pays Baltes a été multipliée par 8 ou 10 sur 30 ans !...

Cette saison nous ramène donc aux constats et analyses découlant de nos 13 saisons de suivis des turdidés dans les Alpes-Maritimes. C'est ainsi que :

- ✚ Nous signalons depuis quelques années, à l'occasion de nos bilans, le décalage qui s'est créé de par le réchauffement climatique entre l'époque de la maturation de la provende et celle des arrivées des migrateurs.

- ✚ Nous avons aussi évoqué, comme élément défavorable à l'hivernage, le "mitage" de nos territoires ainsi que pour la zone "Littoral" la concurrence avec l'espèce invasive dominante qu'est "l'étourneau sansonnet".
- ✚ Nous avons constaté pour les turdidés, comme pour d'autres espèces migratrices, une "diminution" de plus en plus nette des distances migratoires. Là aussi la climatologie s'avère être un élément prépondérant, pourquoi migrer au loin quand le froid générateur de disette est absent à courte distance ? Nous sommes entrés dans une généralisation des **migrateurs à regret**.
- ✚ A propos du nombre, semble-t-il croissant, de ces "migrateurs à regret" le temps est peut-être venu de s'interroger sur la réalité chez les turdidés d'une hérédité épigénétique qui ferait que les parents transmettent à leur descendance les leçons de leur expérience, en l'occurrence ici une diminution de la nécessité d'une migration lointaine.

Rien dans ce que nous venons d'évoquer n'est irréversible hormis peut-être le "mitage" de nos territoires, c'est pourquoi il est indispensable de continuer nos enquêtes qui sont concomitantes et complémentaires aux travaux menés par l'IMPCF et aux connaissances apportées par l'"Observatoire National Cynégétique et Scientifique sur les Migrateurs Terrestres".

Si nos suivis montrent une diminution quantitative générale de la présence des turdidés, ils confirment aussi et surtout que l'équilibre de la répartition de chacune des espèces entre elles par rapport aux autres ne subit actuellement pas dans le temps de variations alarmantes.

Gérard AUROUSSEAU
Administrateur de la FDCAM
 Le Service Technique de la FDCAM

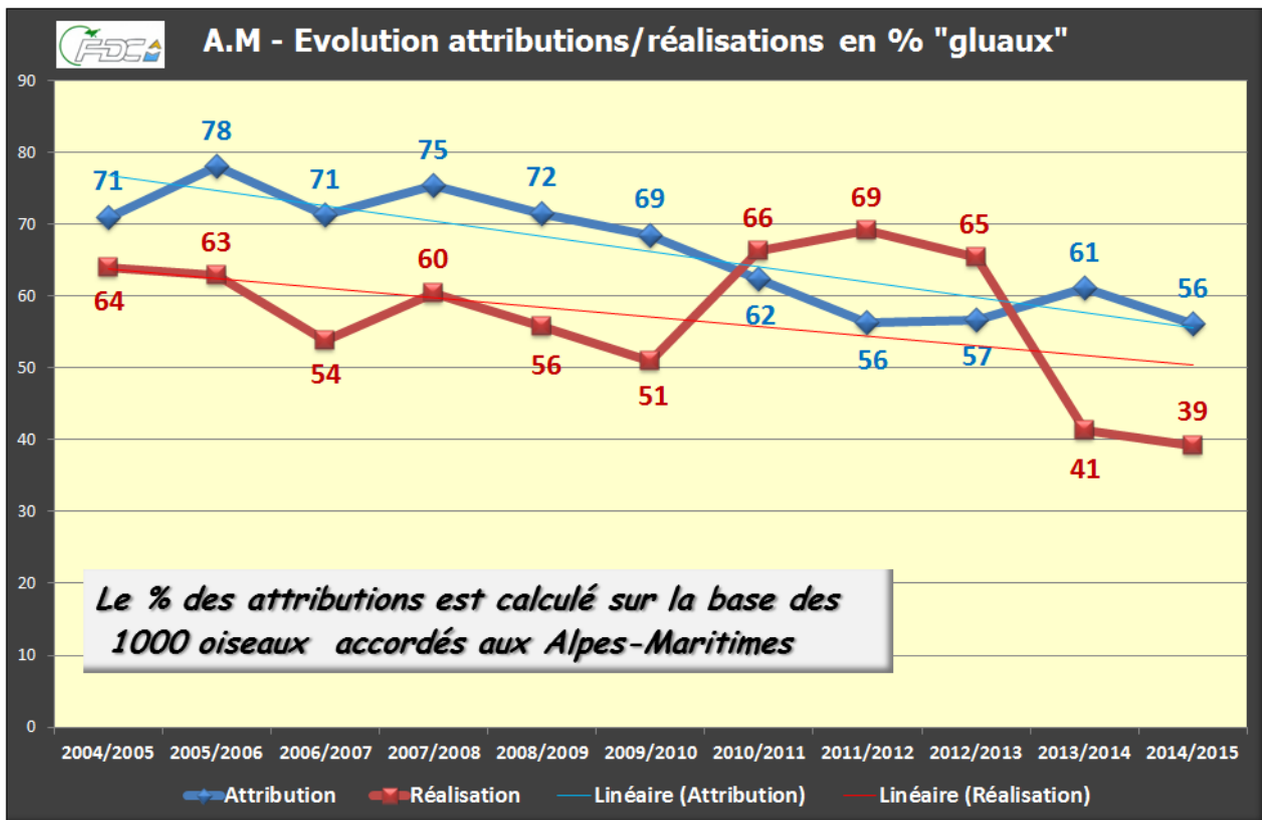
ANNEXE

Nous vous proposons en annexe le suivi sur 11 saisons des prélèvements effectués à l'aide de "gluaux" dans les Alpes-Maritimes

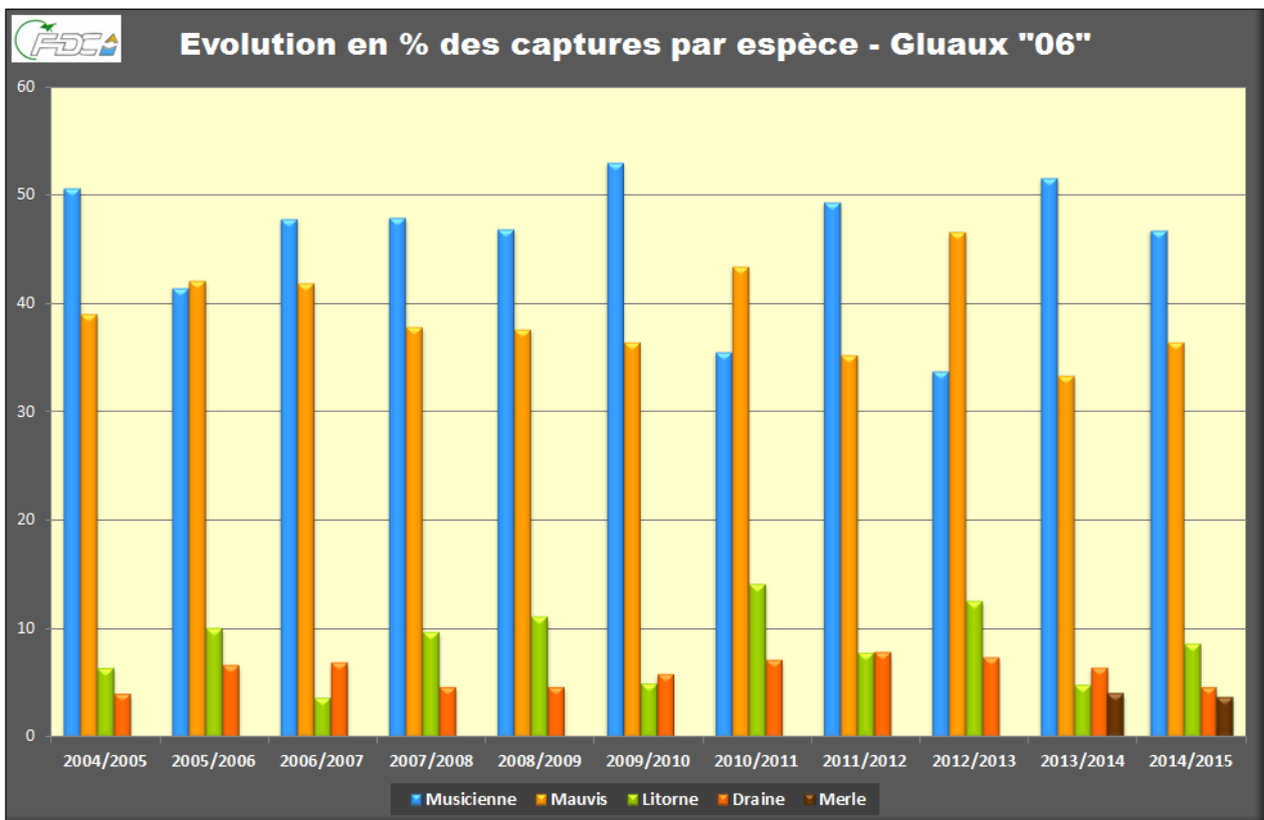
Suivi des attributions et des prélèvements des turdidés chassables avec les "gluaux" dans les A.M (06)																		
Saison	Nombre de communes	Nombre de poseurs	Nombre de prises autorisées	% autorisé	Nombre de prises capturées par espèces						% Réalisation	Réal Musicienne	Réal Mauvis	Réal Litornes	Réal Draines	Réal Merle	Attributions par poseur	Simulation sur 1000
					MUSICIENNES	MAUVIS	LITORNE	DRAINE	MERLE	TOTAL								
2004/2005	14	82	710	71	230	177	29	18		454	64	51	39	6	4		9	12
2005/2006	14	88	780	78	203	206	49	32		490	63	41	42	10	7		9	11
2006/2007	16	79	712	71	183	160	14	26		383	54	48	42	4	7		9	13
2007/2008	16	77	753	75	218	172	44	21		455	60	48	38	10	5		10	13
2008/2009	15	73	715	72	187	150	44	18		399	56	47	38	11	5		10	14
2009/2010	15	78	685	69	185	127	17	20		349	51	53	36	5	6		9	13
2010/2011	15	76	623	62	147	179	58	29		413	66	36	43	14	7		8	13
2011/2012	15	70	563	56	192	137	30	30		389	69	49	35	8	8		8	14
2012/2013	15	71	566	57	125	172	46	27		370	65	34	46	12	7		8	14
2013/2014	15	71	611	61	130	84	12	16	10	252	41	52	33	5	6	4	9	14
2014/2015	15	62	561	56	103	80	19	10	8	220	39	47	36	9	5	4	9	16

La dernière colonne précise le nombre d'attributions auquel pourrait prétendre un poseur dans les Alpes-Maritimes si le quota de 1000 oiseaux autorisés pour le département était respecté, et qui est ce à quoi aspire la FDCAM.

.../...



On trouve ici la confirmation pour les Alpes-Maritimes de la très mauvaise saison 2013/2014 avec seulement **41%** de réalisation des attributions. La saison 2014/2015 n'est pas la plus mauvaise car les attributions ont baissé de 6 points alors que les prélèvements n'ont baissé que de 2 points.



On notera que cette chasse traditionnelle avec des prélèvements en petite quantité répond bien à l'arrêt du 17 août 1989.

La capture du "merle noir" n'est reautorisée dans les Alpes-Maritimes que depuis la saison 2013/2014.