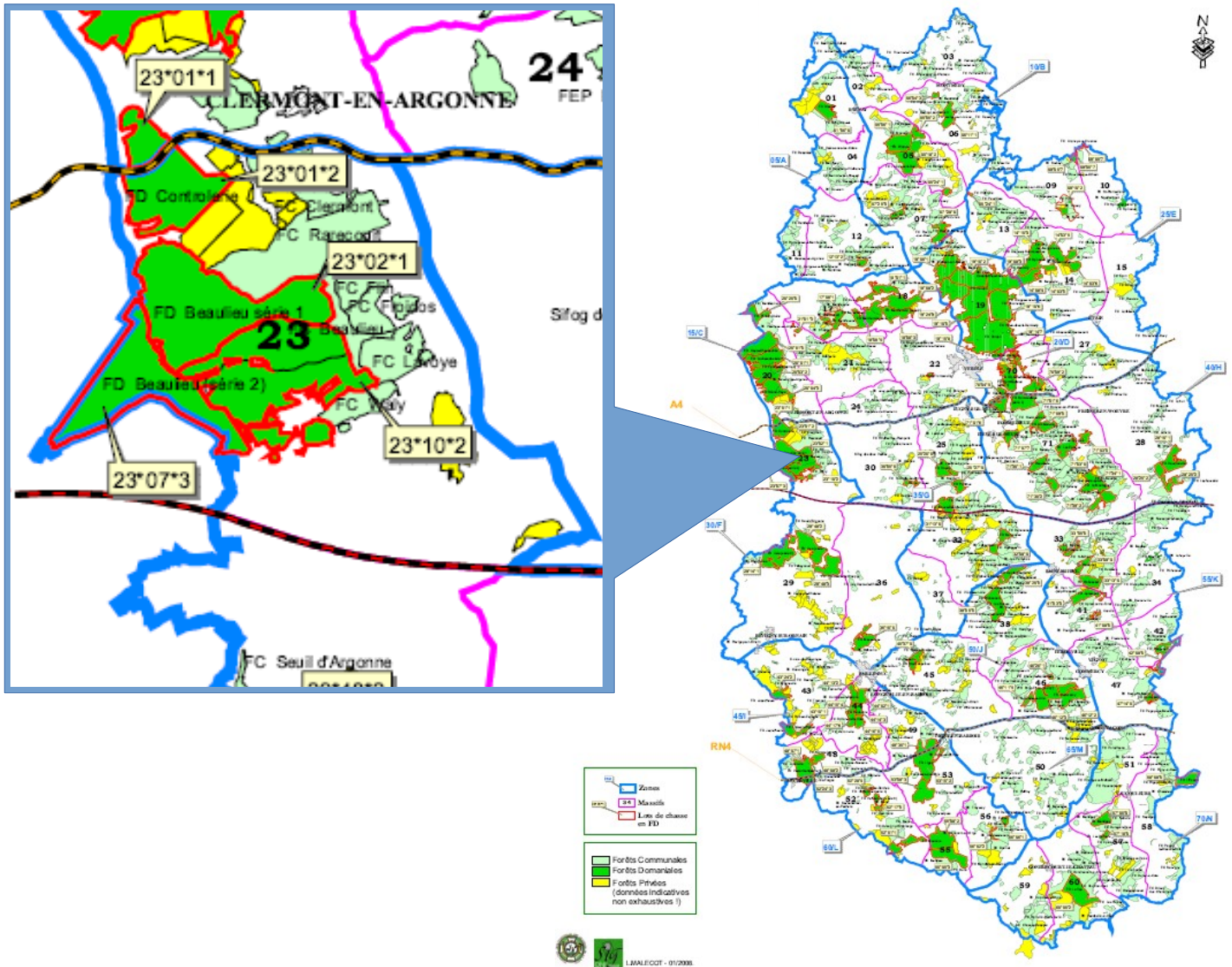




# Tableau de bord Ongulés-Environnement Massif 23

## 2014-2017



# SYNTHÈSE

Massif 23 2014-2017



Surface bois :  
5 957 ha  
Surface plaine :  
4 402 ha



Abondance



Performance

0



Pression multi-spécifique



État d'équilibre

DÉGRADATION

DÉGRADATION

L'indice de pression sur la flore a connu une hausse passant de 0,29 à 0,54 traduisant une montée en puissance de la pression. L'indice d'abondance chevreuil est en baisse significative contrairement à celui du cerf qui est en hausse significative. Le plan de chasse cerf a été fortement augmenté. Il doit être à minima maintenu. A noter que le massif 23 est identifié comme à enjeux au titre du PRFB. Le département de la Marne réalise de forts prélèvements. Une décroissance dans l'IN peut se dégager.

## Gestion réalisée

2014-2017



### Quantitatif

Prélèvements moyens (annuels) réalisés

67 (68 %) ↗

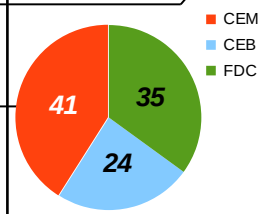
Taux de réalisation moyen

Variations du taux de prélèvement réalisé

181 (67 %) →

### Qualitatif en %

Répartition des prélèvements par catégorie de sexe et d'âge



## Gestion proposée

2018-2020

### Plan de chasse annuel quantitatif et qualitatif à réaliser

#### Option 1 鏹

##### BAISSE

de la population et de sa pression sur le milieu

> 170

CEB > FDC > CEM

>

CHI

#### Option 2 鏹

##### STABILISATION

de la population et de sa pression sur le milieu

[100-160]

CEB (40%) > FDC > CEM

[ ]

CHI

#### Option 3 鏹

##### HAUSSE

de la population et de sa pression sur le milieu

<

< 200

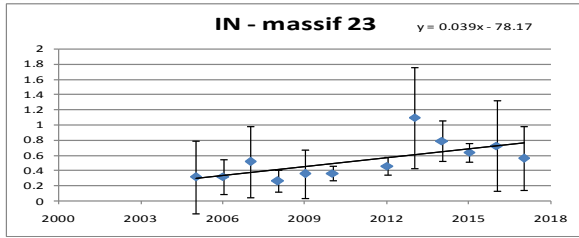
CHI



## CERF

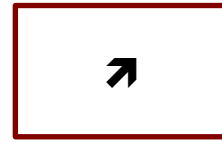
## Massif 23 2014-2017

Abondance

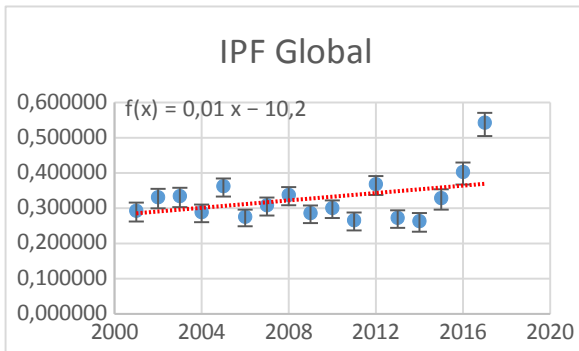


Performance

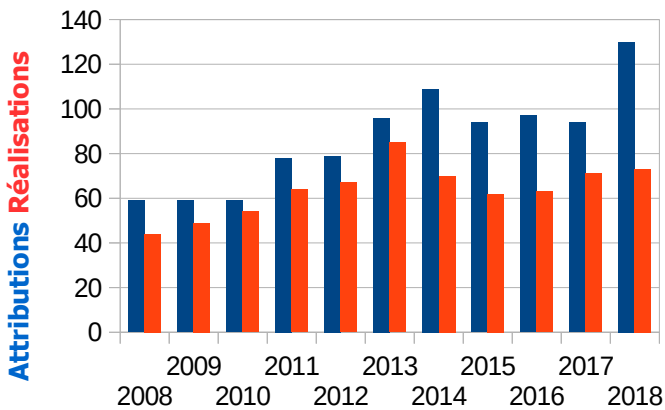
Variations  
tendances statistiques



Pression  
multi spécifique



## Prélèvements



## Fiabilité : Faible

### Abondance

Précision ● ● ● ●

Antériorité ● ● ● ●

### Performance

Précision ○ ○ ○ ○

Antériorité ○ ○ ○ ○

### Pression multispécifique

Précision ● ● ● ●

Antériorité ● ● ● ●

## DÉGRADATION

L'IPF est en hausse. On constate par ailleurs une hausse significative de l'indice d'abondance. A noter que la gestion du cerf est pour partie liée à sa gestion côté Marne. Les directives doivent donc être prises de concert. Une partie de la population restera toutefois isolée en Meuse et il conviendra de tenir compte des résultats des ICE locaux.



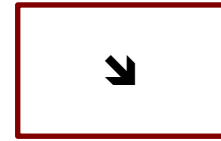
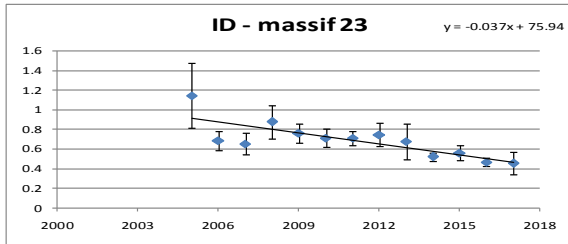
# CHEVREUIL

# Massif 23 2014-2017

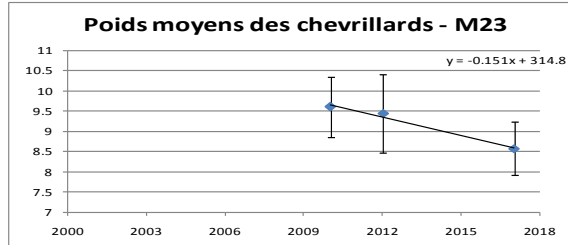
## Variations

tendances statistiques

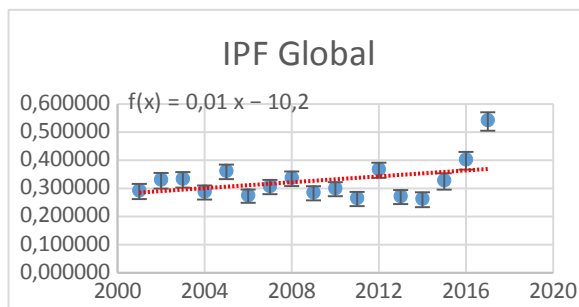
Abondance



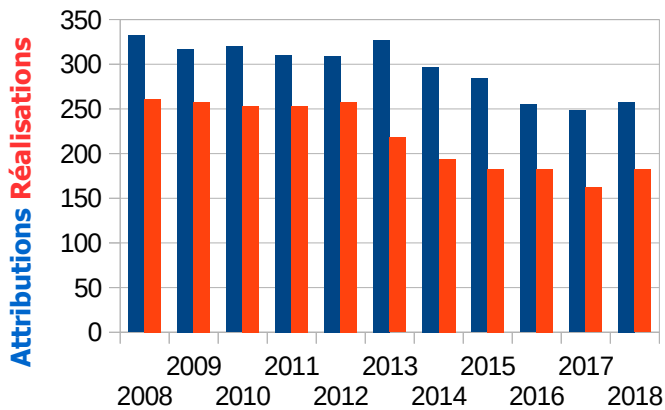
Performance



Pression multi spécifique

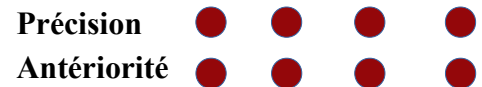


## Prélèvements

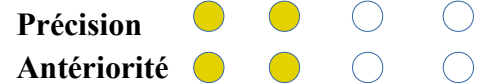


## Fiabilité : Faible

### Abondance



### Performance



### Pression multispécifique



## DÉGRADATION

Baisse significative des indices abondance et performance. La tendance est à la hausse sur l'indice de pression sur la flore (passage progressif de 0,29 à 0,54). Les réalisations sont plutôt faibles. Il convient de réadapter le plan de chasse à la baisse.

DDT 51 souhaite mise en place d'un ICE commun et souhaite un IC placettes.  
Position 55 : IPF en place depuis plusieurs années. Afin de ne pas perdre l'ancienneté et repartir à zéro, proposition à DDT 51 de suivre aussi l'IPF.

# HISTORIQUE

## Massif 23 2007-2017



	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Attrib°	66	59	59	59	78	79	96	109	94	97	94	130
Réalis° (CEM) (CEB) (FDC)	57	44	49	54	64	67	85	70 30 16 24	62	63 31 10 22	71 22 23 26	73 34 21 18
Tx réal° (CEM) (CEB) (FDC)	86%	75%	83%	91%	82%	85%	88%	64% 43 23 34	66%	65% 49 16 35	76 % 31 32 37	56 % 46 29 25
Ind. nocturn							1,09	0,79	0,64	0,73	0,56	
Pds jeunes												

Ind. Conso	0,87	0,90	0,86	0,86	0,75	0,89	0,83	0,82	0,84	0,84	0,91	
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--



	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Attrib°	319	332	317	320	310	309	327	297	284	255	248	258
Réalis°	270	261	258	253	253	258	218	194	183	183	162	182
Tx réalisa°	85%	79%	81%	79%	82%	83%	67%	65%	64%	72%	65 %	71 %
Ind. diurn	0,65	0,88	0,76	0,71	0,71	0,75	0,68	0,52	0,56	0,47	0,46	
Pds jeunes				9,6		9,4					8,6	