

SENS NORD - GESTION DU CHEVREUIL

N°16



BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2010/2011			2011/2012			2012/2013			2013/2014			2014/2015			2015/2016		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
ENSEMBLE DE LA ZONE	12	2	16,7	4	2	50,0	8	7	87,5	10	9	90,0	10	8	80,0	9	9	100,0
TOTAL	12	2	16,7	4	2	50,0	8	7	87,5	10	9	90,0	10	8	80,0	9	9	100,0

SENS NORD - GESTION DU CHEVREUIL

N°16

CAMPAGNE 2016/2017

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2016/2017	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
ENSEMBLE DE LA ZONE			TOUTE DEMANDE SATISFAITE		9	
TOTAL						

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL

SENS NORD - GESTION DU CERF

N°16

BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2010/2011			2011/2012			2012/2013			2013/2014			2014/2015			2015/2016		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
ENSEMBLE DE LA ZONE	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0
TOTAL	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0	0	0	100,0

SENS NORD - GESTION DU CERF

N°16

CAMPAGNE 2016/2017

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2016/2017	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
ENSEMBLE DE LA ZONE		PAS D'IMPLANTATION SOUHAITÉE	TOUTE DEMANDE SATISFAITE		0	/

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL

SENS NORD - GESTION DU SANGLIER

N°16

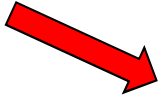
BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2010/2011			2011/2012			2012/2013			2013/2014			2014/2015			2015/2016		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
ENSEMBLE DE LA ZONE	1	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	2	2	100,0	1	0	0,0	1	1	100,0
TOTAL	1	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	2	2	100,0	1	0	0,0	1	1	100,0

SENS NORD - GESTION DU SANGLIER

N°16

CAMPAGNE 2016/2017

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2016/2017	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
ENSEMBLE DE LA ZONE		PAS D'IMPLANTATION SOUHAITÉE	TOUTE DEMANDE SATISFAITE		2	
TOTAL						

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL