

SENS NORD - GESTION DU CHEVREUIL

N°16



BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2016/2017			2017/2018			2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
ENSEMBLE DE LA ZONE	9	8	88,9	9	8	88,9	9	5	55,6	6	5	83,3	7	7	100,0	9	6	66,7
TOTAL	9	8	88,9	9	8	88,9	9	5	55,6	6	5	83,3	7	7	100,0	9	6	66,7

SENS NORD - GESTION DU CHEVREUIL

N°16

CAMPAGNE 2022/2023

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2022/2023	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	2016/2017			2017/2018			2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022		
	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 2022/2023

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2022/2023	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
ENSEMBLE DE LA ZONE		AUCUNE IMPLANTATION SOUHAITÉE	TOUTE DEMANDE SATISFAITE		0	/

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL

SENS NORD - GESTION DU SANGLIER

N°16


BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2016/2017			2017/2018			2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
ENSEMBLE DE LA ZONE	2	0	0,0	4	3	75,0	5	2	40,0	6	2	33,3	6	4	66,7	8	6	75,0
TOTAL	2	0	0,0	4	3	75,0	5	2	40,0	6	2	33,3	6	4	66,7	8	6	75,0

SENS NORD - GESTION DU SANGLIER

N°16

CAMPAGNE 2022/2023

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2022/2023	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
ENSEMBLE DE LA ZONE		AUCUNE IMPLANTATION SOUHAITÉE	TOUTE DEMANDE SATISFAITE		6	
TOTAL						

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL