



## BILAN Viabilité Hivernale 2023/2024

**L'hiver 2023-2024 est qualifié de «doux et humide», assez similaire aux conditions observées lors de l'hiver 2019-2020.**

L'ensemble du département de l'Indre est classé en zone H2, ce qui signifie qu'en situation normale l'hiver est peu rigoureux (la somme du nombre moyen annuel de jours où se produit une chute de neige blanchissant une chaussée et du nombre moyen annuel de jours d'apparition de verglas sur une chaussée est comprise entre 10 et 30 jours).

### Zones Climatiques

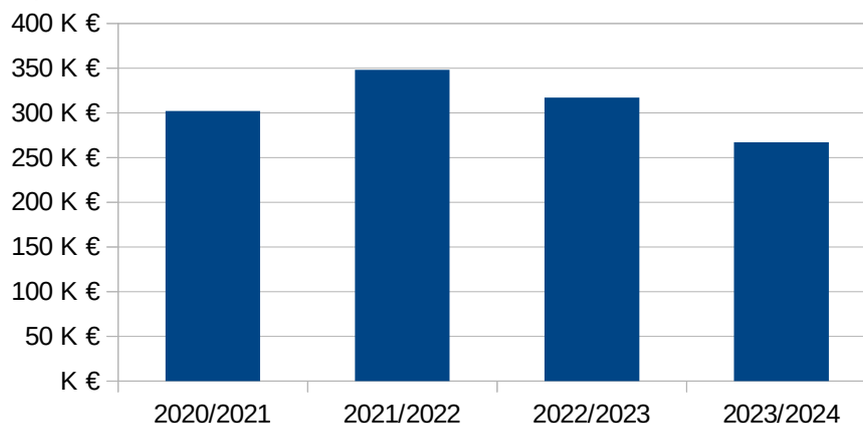
Les départements français sont répartis dans des zones climatiques déterminées selon la température qui court en période hivernale en vertu de l'annexe 1 de la RT 2012 (Réglementation Thermique 2012) du 28 décembre 2012.

	2020/2021 14 semaines	2021/2022 16 semaines	2022/2023 14 semaines	2023/2024 14 semaines
Nombre de patrouilles	137	192	146	65
Nombre de jour de patrouille	20	34	20	12
nombre de jour d'intervention	13	20	7	5
Tonnage de sel consommé	600 t	757 t	562 t	438 t

65 patrouilles réalisées au total, réparties sur 12 jours

Les patrouilles réalisées ont été réparties sur l'ensemble du Département

5 jours de traitement réalisés suite à des patrouilles (sont inclus les traitements ponctuels)

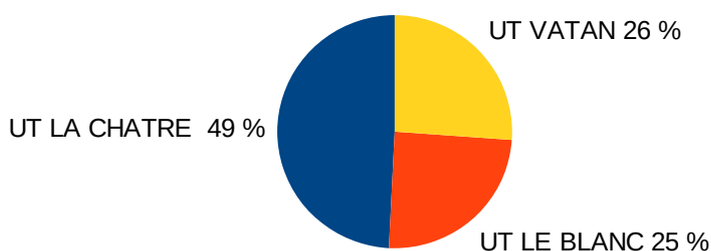


**Coût TTC  
(hors matériel)**

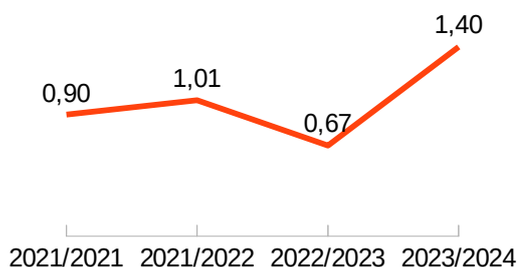
2023-2024	UT LA CHATRE	UT LE BLANC	UT VATAN	SMT	TOTAL
Consommation de sel	94 t	170 t	130 t	44 t	438 t
nombre de patrouille	32	16	17		65
nombre d'intervention	22	38	21	10	91

Il reste plus de 2 000 T de sel en stock dans les différents CEER, Point d'appui et SMT.  
A noter : sur les 5 jours d'interventions il n'y a eu aucun traitement généralisé de l'ensemble du territoire.

### Nombre de patrouilles par UT



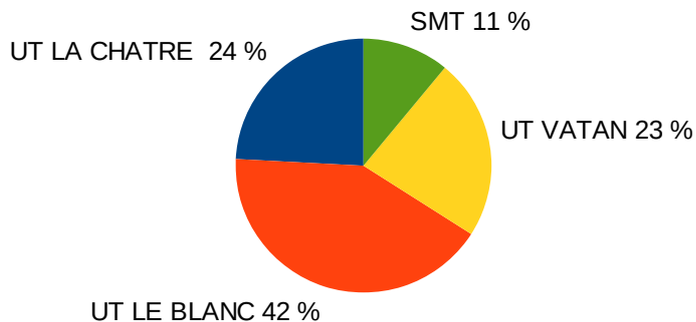
### ratio intervention /patrouille



Le ratio intervention/patrouille est en hausse.

Cet indicateur relate des conditions météorologique franche et au plus proche de la prévision.

### Répartition des interventions



Pour mémoire : Un traitement complet du réseau de référence N2N3 avec du sel dosé à 15g/m<sup>2</sup> représente 110 tonnes (138 tonnes avec le réseau N4)



Le Département informe les usagers des conditions de circulation via son site internet, [www.inforoute36.fr](http://www.inforoute36.fr),

Les conditions de circulation sont renseignées dès l'engagement d'une opération de traitement et peuvent être mises à jour en cours de journée si la situation l'exige.