

Parc de véhicules au 1^{er} janvier 2022

Données SDES

1 328 poids lourds
[836 en 2012]

514 porteurs [339 en 2012]	685 tracteurs [366 en 2012]	129 VASP
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------

VASP = Véhicule automoteur spécialisé

Diesel : 99,6 % (97,8 % en Grand Est)		
Crit'air 2 67,1 % (57,4 % en Grand Est)	CA 3 12,8 % (15,3 %)	Crit'air 4 et + 20,0 % (27,3 %)

5 682 véhicules utilitaires légers
[5 150 en 2012]

4 425 camionnettes [3 946 en 2012]	716 dérivés VP	540 autres VUL
--	-----------------------	-----------------------

Diesel : 94,0 % (94,2 % en Grand Est)			Essence : 5,1 %
Crit'air 2 52,2 % (53,8 % en Grand Est)	Crit'air 3 23,8 % (21,3 % en GE)	CA 4 et + 24,0 % (19,1 % en GE)	

Électrique : 0,6 % (0,8 % en GE)	Gaz : 0,2 % (0,4 % en GE)
Hybrides : 0,1 % (0,2 % en Grand Est) rechargeables et non rechargeables	

44 710 voitures particulières
[41 195 en 2012]

Diesel : 56,4 % [61,0 % en 2012] (57,0 % en Grand Est)	Essence : 40,1 % [38,5 % en 2012] (38,9 % en GE)
Crit'air 2 : 53,7 % (55,0 % en GE)	Crit'air 1 : 58,0 % (61,5 % en GE)
Crit'air 3 : 28,2 % (28,1 % en GE)	Crit'air 2 : 17,9 % (16,9 % en GE)
Crit'air 4 et + : 18,1 % (16,9 % en GE)	Crit'air 3 : 18,0 % (16,6 % en GE)

Électrique : 1,0 % (1,0 % en GE)	Gaz : 0,3 % (0,4 % en GE)
Hybrides : 2,2 % (2,7 % en Grand Est) rechargeables et non rechargeables	

32 autocars
0 autobus

Les Chiffres Clés

Transports Logistique

septembre 2023

Ces Chiffres Clés s'appuient sur les données de l'ORT&L Grand Est, de ses membres et de sources externes.

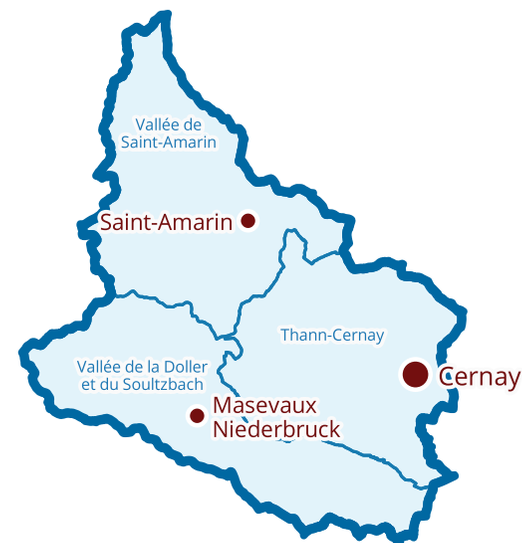
Celles-ci peuvent comporter des erreurs ou être incomplètes.

De ce fait, malgré tout le soin apporté à cette publication, l'ORT&L ne saurait garantir l'exactitude de chacune des informations qu'elle contient.

Si une information vous semble incorrecte, nous vous remercions de nous la signaler.



Retrouvez les Chiffres clés des 40 autres territoires sur notre site www.ortl-grandest.fr/chiffres_cles_territoires ou en flashant ce code QR



Pays Thur Doller

Ce document a été produit par l'Observatoire Régional Transports & Logistique du Grand Est.

Association regroupant administrations, collectivités locales et représentants des acteurs professionnels du secteur de transports et de la logistique, l'ORT&L Grand Est a pour objectifs l'amélioration et la diffusion des connaissances dans le domaine des transports et de la logistique sur l'ensemble du Grand Est.

www.ortl-grandest.fr
ortl.grandest@i-carre.net



Territoire

Données Insee
Populations 2020



65 670 habitants

486 km²

135 hab. / km²
(97 hab. / km² en Grand Est)

3 intercommunalités

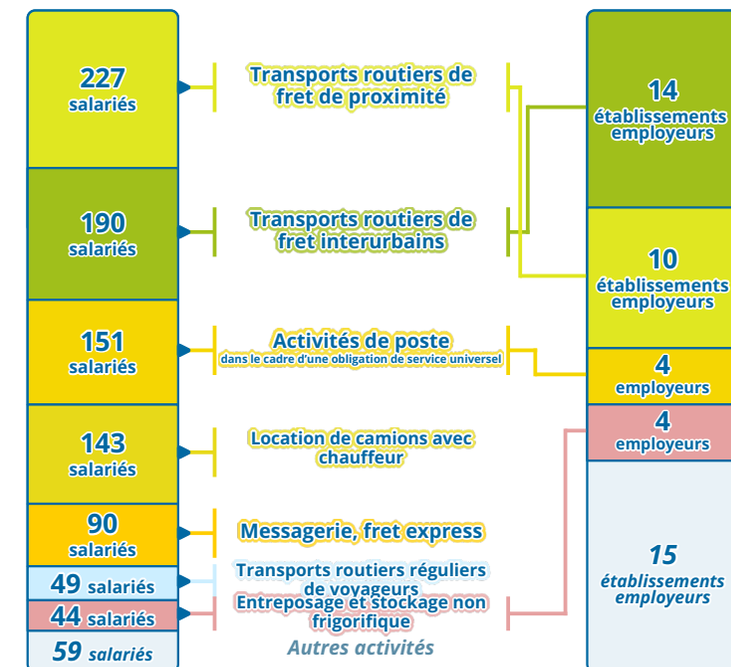
Emploi salarié par secteur d'activité

Données URSSAF 2021
Effectifs salariés par secteur NA17

1	Autres produits industriels (C5)	3 580 salariés	21,1 %
2	Commerce (GZ)	2 870 salariés	16,9 %
⋮	⋮	⋮	⋮
8	Transports et entreposage (HZ)	953 salariés	5,6 %

Le secteur « Transports et entreposage » représente en 2021 **7,5 %** des emplois salariés en Grand Est. (au 6^e rang des secteurs d'activité à l'échelle régionale)

Activités principales (principaux codes APE) des employeurs du secteur Transports et entreposage



Total : **47** étab. employeurs

Principaux employeurs

Données Insee (Base Sirene) et URSSAF

- 1** **BLONDEL SAS**
Vieux-Thann
environ 145 salariés
Location de camions avec chauffeur
- 2** **LA POSTE**
Vieux-Thann
environ 90 salariés
Activités de poste dans le cadre d'une obligation de service universel
- 3** **KUEHNE + NAGEL ROAD**
Cernay
50 - 70 salariés
Transports routiers de fret de proximité
- 4** **TRANSPORTS SIFFERLEN**
Cernay
20 - 50 salariés
Transports routiers de fret interurbains
- 5** **TRANSPORTS WEBER**
Cernay
20 - 50 salariés
Transports routiers de fret interurbains
- 6** **TRANS-ACIER**
Burnhaupt-le-Haut
20 - 50 salariés
Transports routiers de fret de proximité

Principales zones accueillant des activités logistiques

Données ORT&L

- a** **Zone industrielle de l'Est**
Cernay
Principales entreprises : Kuehne + Nagel, DuPont, Bennes Vincent
- b** **Zone industrielle de Vieux-Thann**
Vieux-Thann
Principales entreprises : Brun Invest Blondel SMVI LEPI, La Poste, NORD Drivesystems
- c** **Zone d'activités de Cernay-Aspach**
Cernay
Principales entreprises : Transports Sifferlen, Centre logistique Aubert, NordDistrib
- d** **Zone industrielle de la Doller**
Burnhaupt-le-Haut
Principales entreprises : Transports Wolfersperger, Trans-Acier, DFD, CAC
- e** **Zone d'activités de Burnhaupt-le-Bas**
Burnhaupt-le-Bas
Principales entreprises : STEF

Nouveaux entrepôts depuis 2013

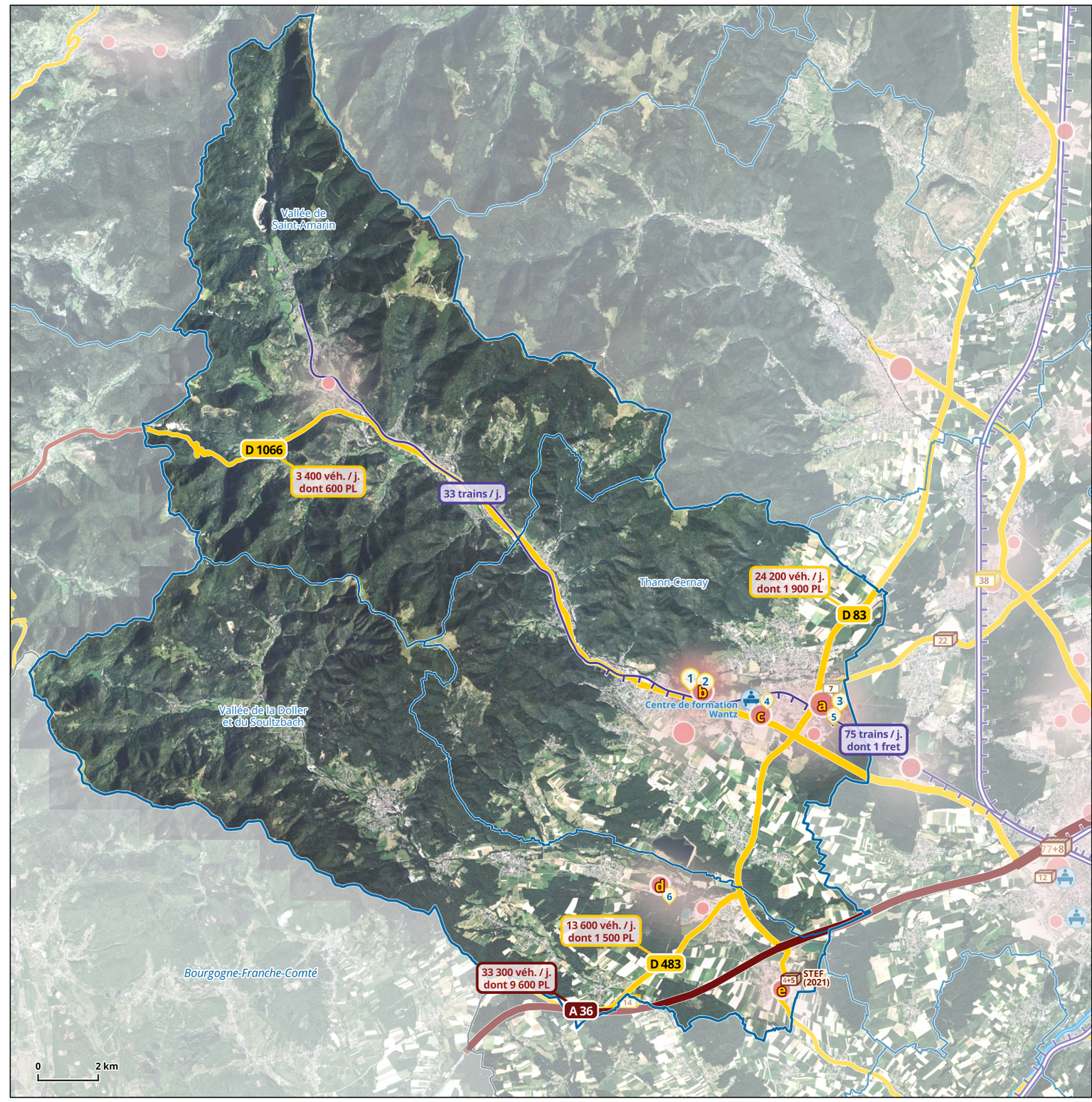
Surface d'entreposage créée supérieure à 5 000 m²

D'après la base de données Sitadel du SDES recensant les permis de construire

Construit (année de mise en service)
 Agrandi (surface initiale + surface supplémentaire)
 En chantier
 En projet

Surface d'entreposage en milliers de m²

STEF Burnhaupt-le-Bas (2021)



Centres proposant des formations liées aux transports et à la logistique

D'après la base de données de l'AFT (association pour la formation en transports et logistique) disponible en ligne sur www.choisis-ton-avenir.com/formations

Infrastructures de transport et plateformes multimodales

- Voies ferrées**
- Ligne à grande vitesse
 - Ligne électrifiée
 - Ligne diposant d'au moins 2 voies de circulation
 - Ligne accueillant des circulations fret et voyageurs
 - Ligne accueillant uniquement des circulations fret
 - Ligne non exploitée
- Routes**
- Autoroute
 - Route nationale
 - Autre route principale
- Voies navigables**
- Classe I (38,5 x 5,05 m)

- Aéroports**
- Ports fluviaux de fret**

Données Trafics routiers : Base CoMPTAGE (DREAL Grand Est) et gestionnaires routiers
Données Trafics ferroviaires : SNCF Réseau (2017-2019)

Contribution au changement climatique et à la pollution de l'air

Contribution au changement climatique



Part des émissions de Dioxyde de carbone (CO₂)



Part des émissions d'Oxydes d'azote (NO_x)



Part des émissions de Particules fines PM10



Données Observatoire Climat Air Énergie Atmo Grand Est, Invent'Air V2023
Émissions évaluées pour l'année 2021