



**PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉGLEMENTATION ET PLANIFICATION : QUEL CAP POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE LA LOGISTIQUE ?

Anastasia WOLFF, service connaissance et développement durable

Atelier TEDDIF 5 juillet 2022

« Activités de logistique vertueuses, quel rôle pour les collectivités ? »

Loi Climat et Résilience

→ **SCoT** doit obligatoirement intégrer un document d'aménagement des activités commerciales et logistiques (DAACL)

→ trajectoire de sobriété foncière (ZAN en 2050)

Particularité IdF : la moitié de la consommation des espaces naturels/agri/forestiers est imputable aux activités économiques (ORF, 2021)

Surfaces à usage logistique avec végétation herbacée comptabilisées comme artificialisées (décret)



Loi Elan, décret tertiaire

- 40 % conso énergétique d'ici 2030

sites logistiques > 1000m²
pour les nouveaux bâtiments, seuils de
performance exigeants

Chauffage, éclairage, process techniques

Registre national des bâtiments non
conformes



Une phase d'évolution intense de la planification francilienne

En cours de révision :

- SDRIF
- Plan des mobilités (exPDUIF)
- Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA)
- Schéma Régional Climat Air Energie (SRCAE)

vont impacter la logistique à différents niveaux



Un défi de développement durable

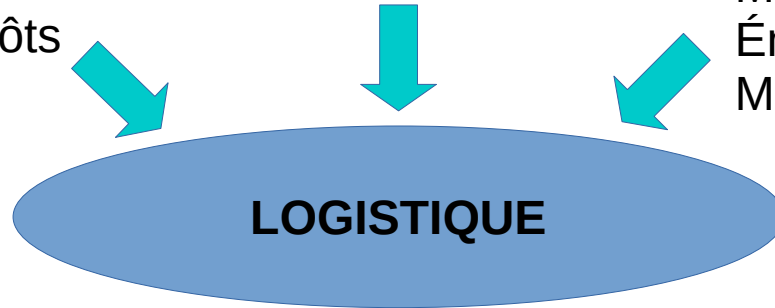
Aménagement, sobriété foncière

Développement centrifuge
et déséquilibre E/W
Reprise de la construction
Agrandissement des entrepôts
(DRIEAT, 2021)

Maîtrise des nuisances

Réduction des émissions GES

Modes de transport
Massification
Énergies décarbonées
Motorisation



Réindustrialisation

Chaînes logistiques
performantes = pré-requis

Evolution modes de consommation

+++ e-commerce, [dark stores](#)

Un défi de développement durable

Aménagement, sobriété foncière

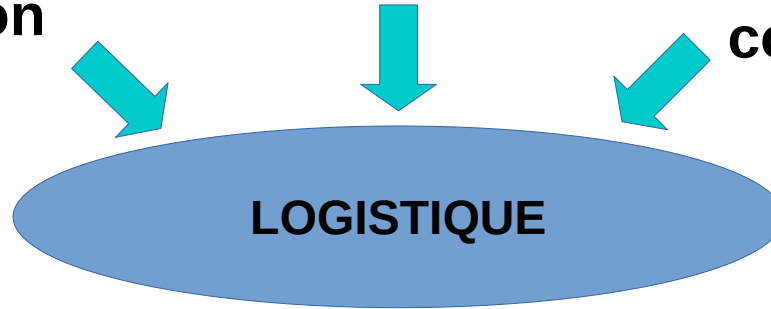
Réduction des
émissions GES

Evolution modes de
consommation

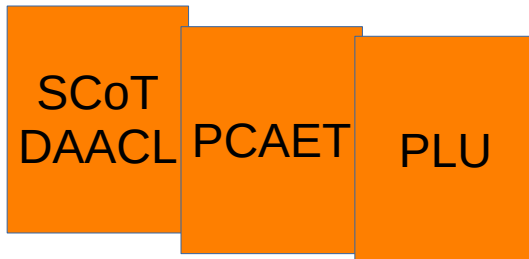
Réindustrialisation

Maîtrise des
nuisances

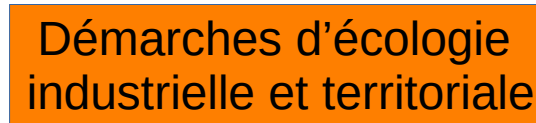
Leviers des collectivités



À l'échelle du territoire



À l'échelle de projets



Fonctionnement



Merci de votre attention

