

# Processus de traitement de la Presse par le Groupe La Poste



Document à diffusion restreinte



# SOMMAIRE

- I. Contexte de la distribution de la presse par La Poste
- II. Process général du traitement de la presse
- III. Processus en fonction des niveaux de préparation
- IV. Le Jumeau Numérique de la Presse non urgente et économique

# I. Contexte de la distribution de la presse par La Poste



# Point historique

**1789**

Inscription de la liberté de la presse dans la DDHC\*

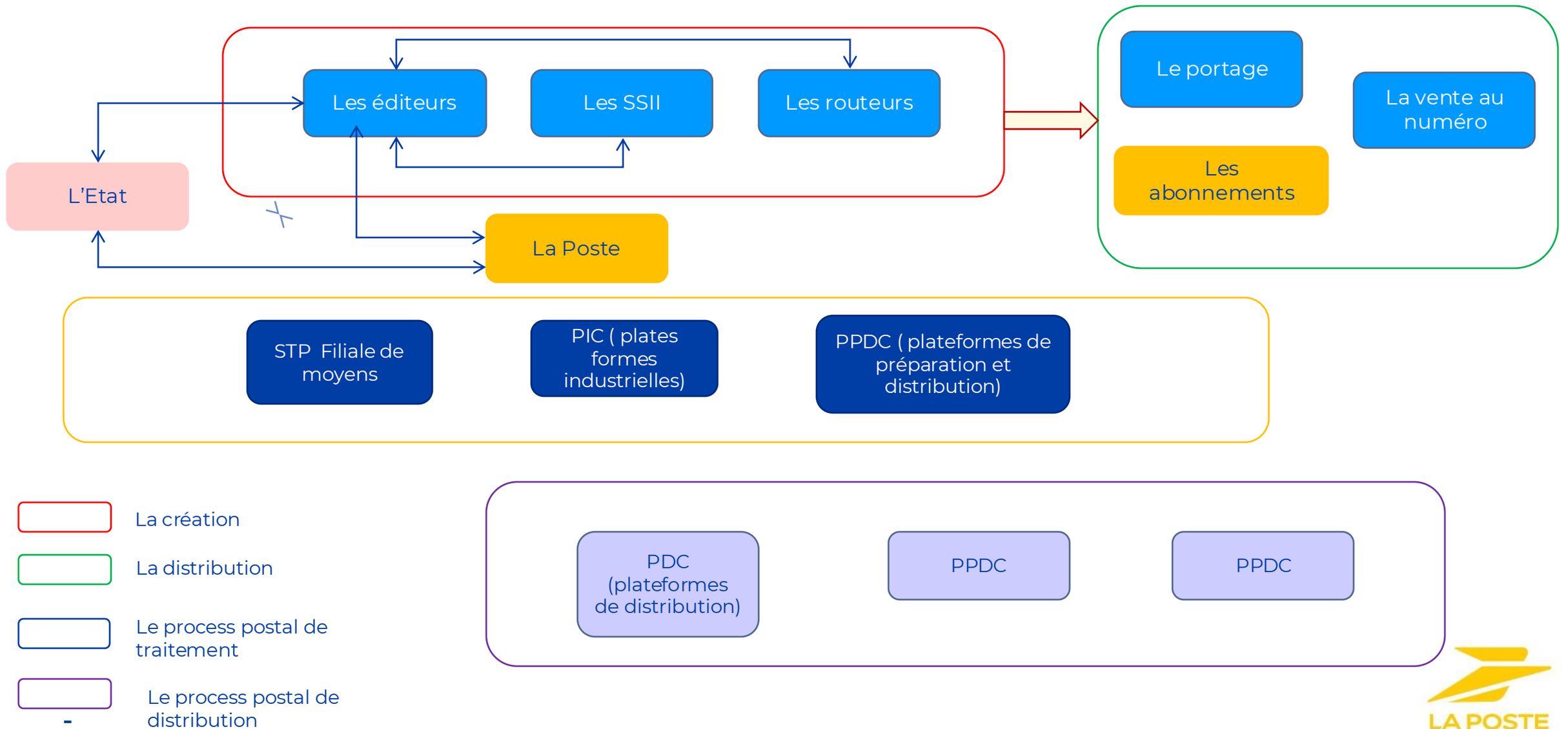
**1945**

Début de la diminution du nombre de journaux

**1990**

Le transport ainsi que la distribution de la presse deviennent pour la poste une mission de service public et d'intérêt général

# L'univers de la Presse : acteurs et contrats



# La Presse en quelques chiffres\*



**40** Routeurs



**+700 millions** d'exemplaires  
de presses distribuées sur le  
territoire



**97 %** de QS



**#3900** titres de Presse

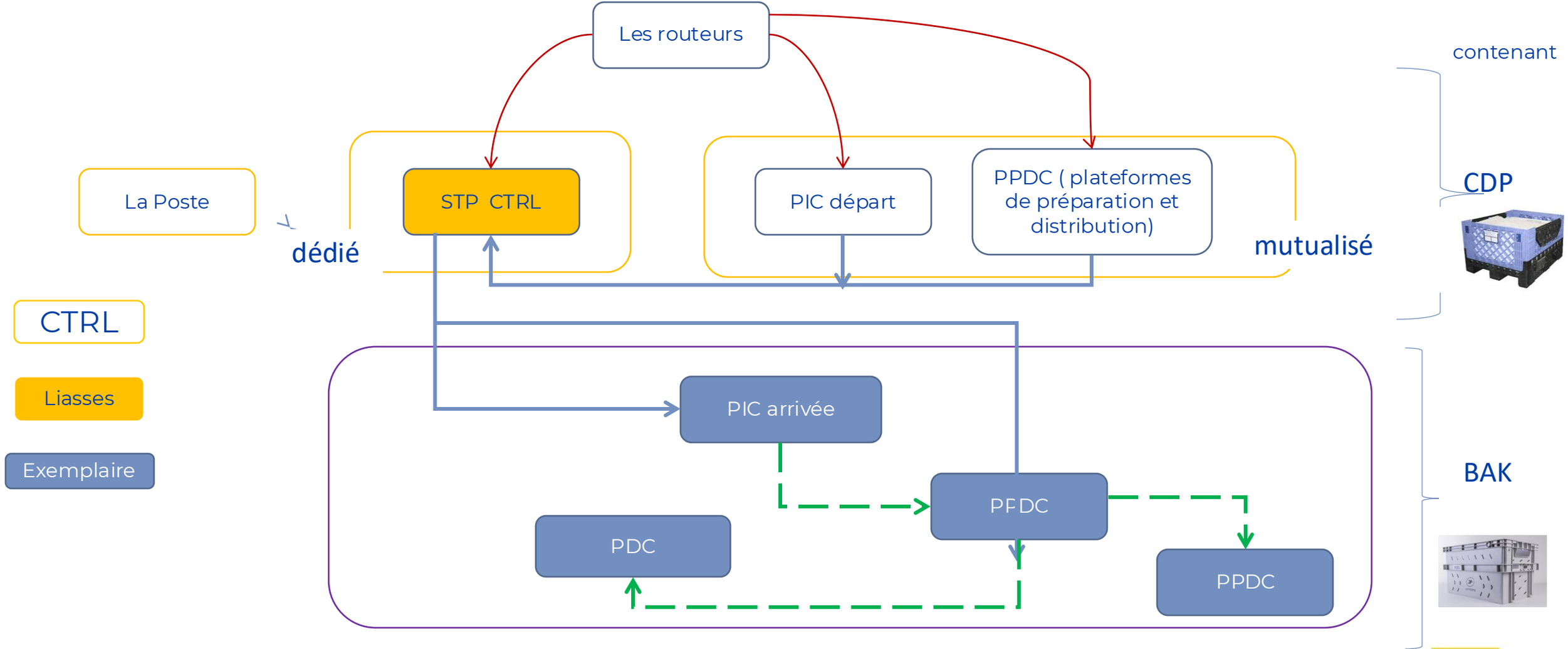


**200** destinations pour l'envoi  
de la presse dans le monde



**-11%** de Trafic par an

# L'univers de la Presse : les flux les process et les réseaux



Les flux baissent en moyenne de 8% /an, la distribution est pilotée,  
- Le Schéma Directeur prévoit la transformation de plusieurs sites d'ici 2030

# II. Process général du traitement de la presse

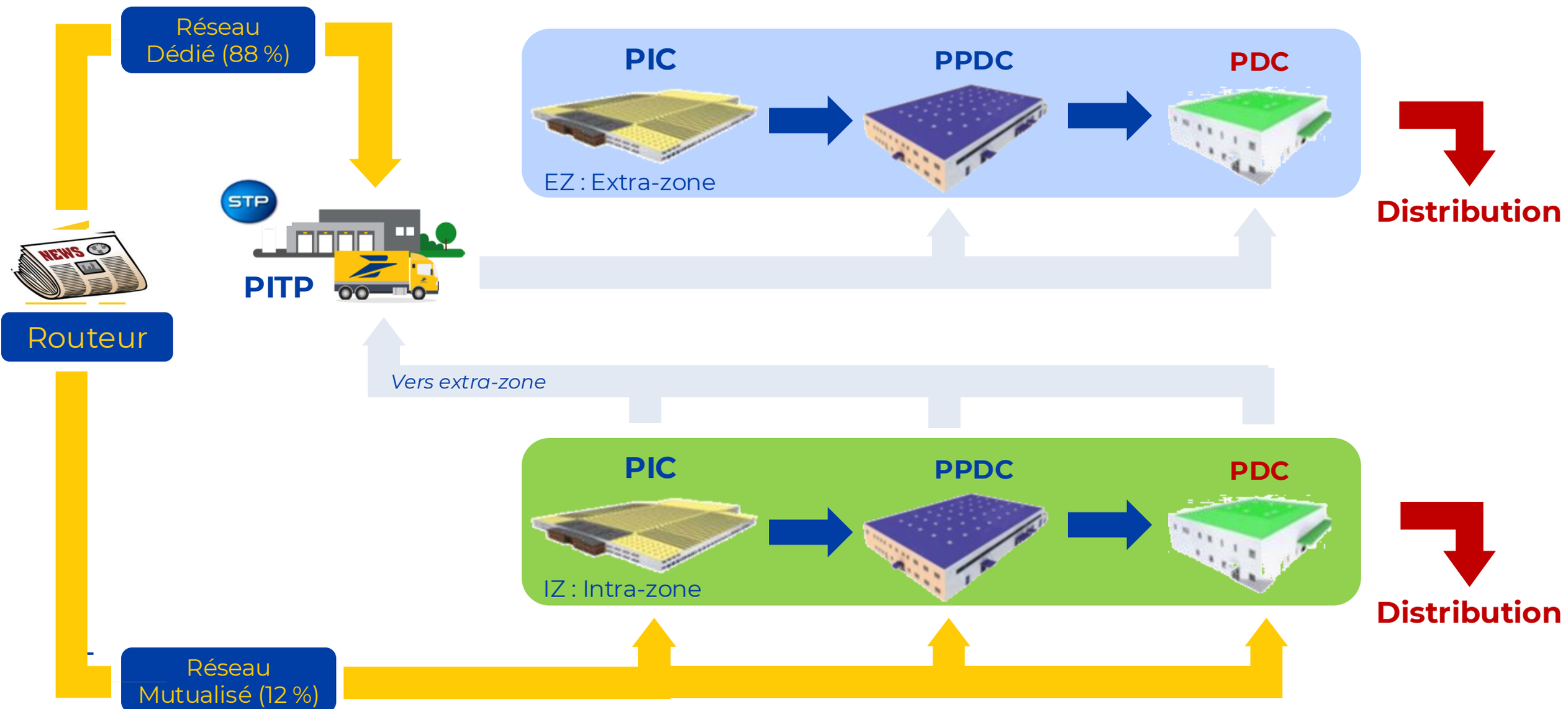


# Presse urgente P1/P2

Dépôt en réseau Mutualisé (EZ)

SITE DE DEPOT  
**P1**  
LA POSTE  
DISPENSE DE TIMBRAGE

SITE DE DEPOT  
**P2**  
LA POSTE  
DISPENSE DE TIMBRAGE

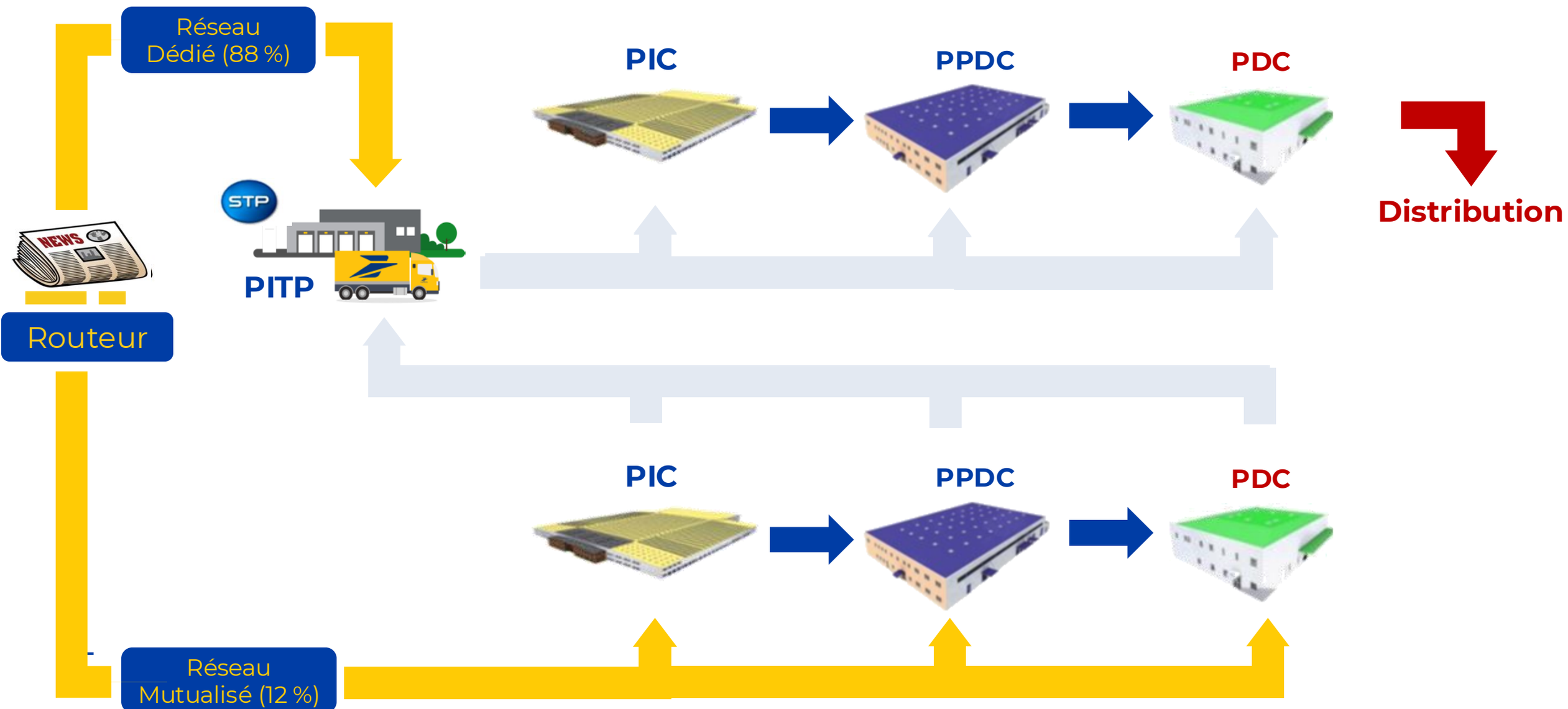


# Presse non-urgente P4/P7

Dépôt en Réseau Mutualisé

SITE DE DEPOT  
**P4**  
LA POSTE  
DISPENSE DE TIMBRAGE

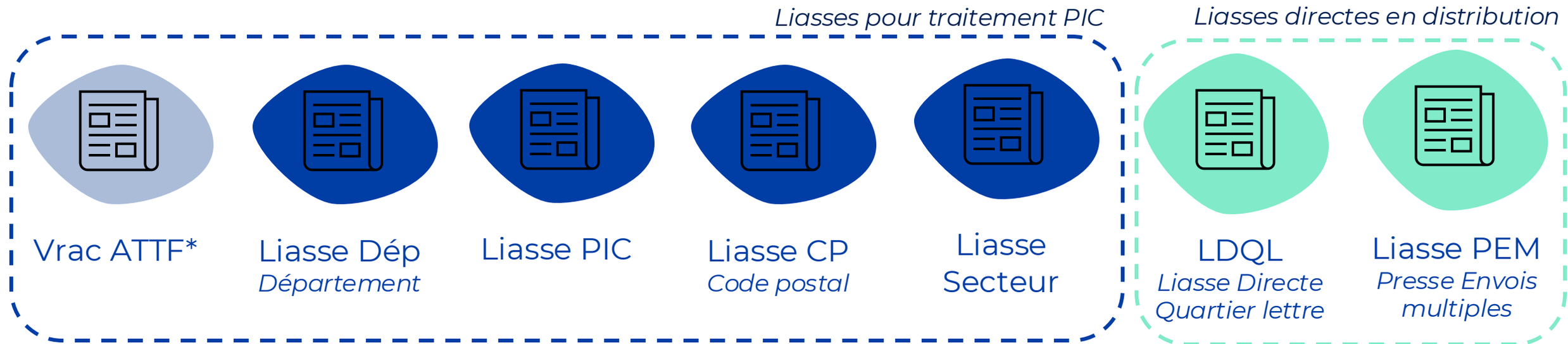
SITE DE DEPOT  
**P7**  
LA POSTE  
DISPENSE DE TIMBRAGE



# III. Processus en fonction des niveaux de préparation



# Niveaux de préparation Presse P4/P7 par les Routeurs

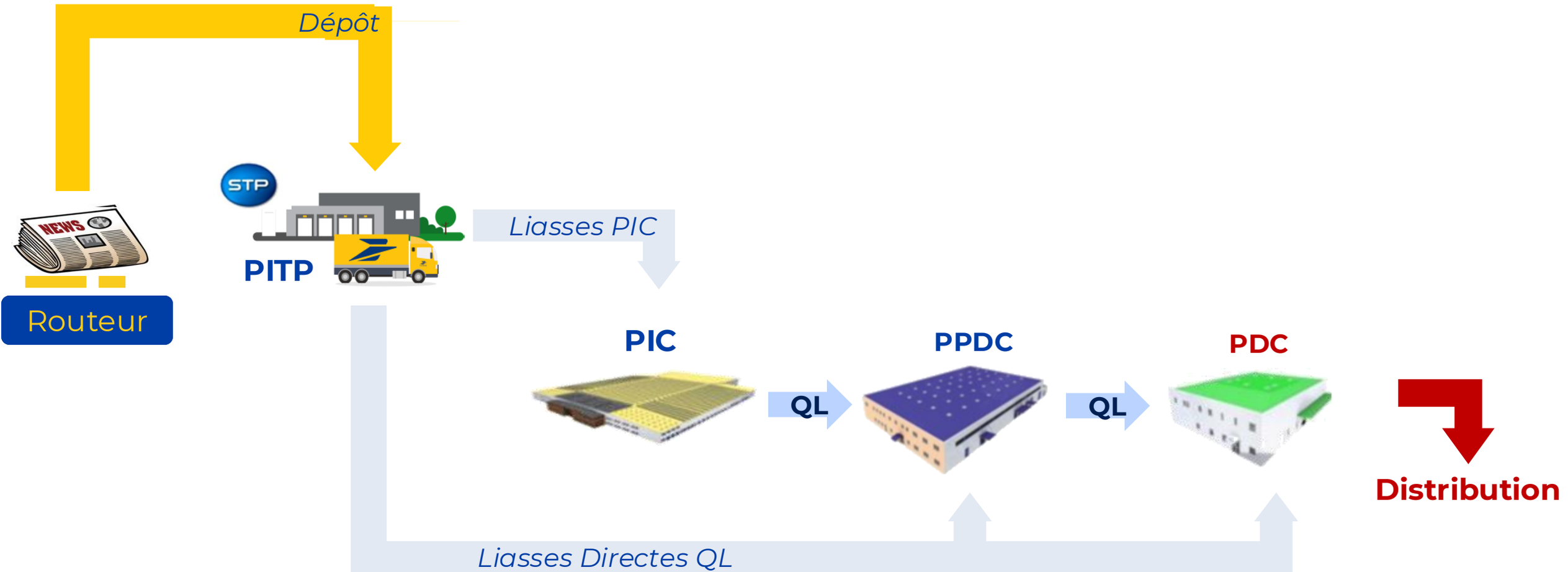


Dépôt en CDP



**CDP : Contenant Dédié Presse**

# Distribution Presse P4/P7 par niveaux de préparation



# IV. Le Jumeau Numérique de la Presse non urgente et économique



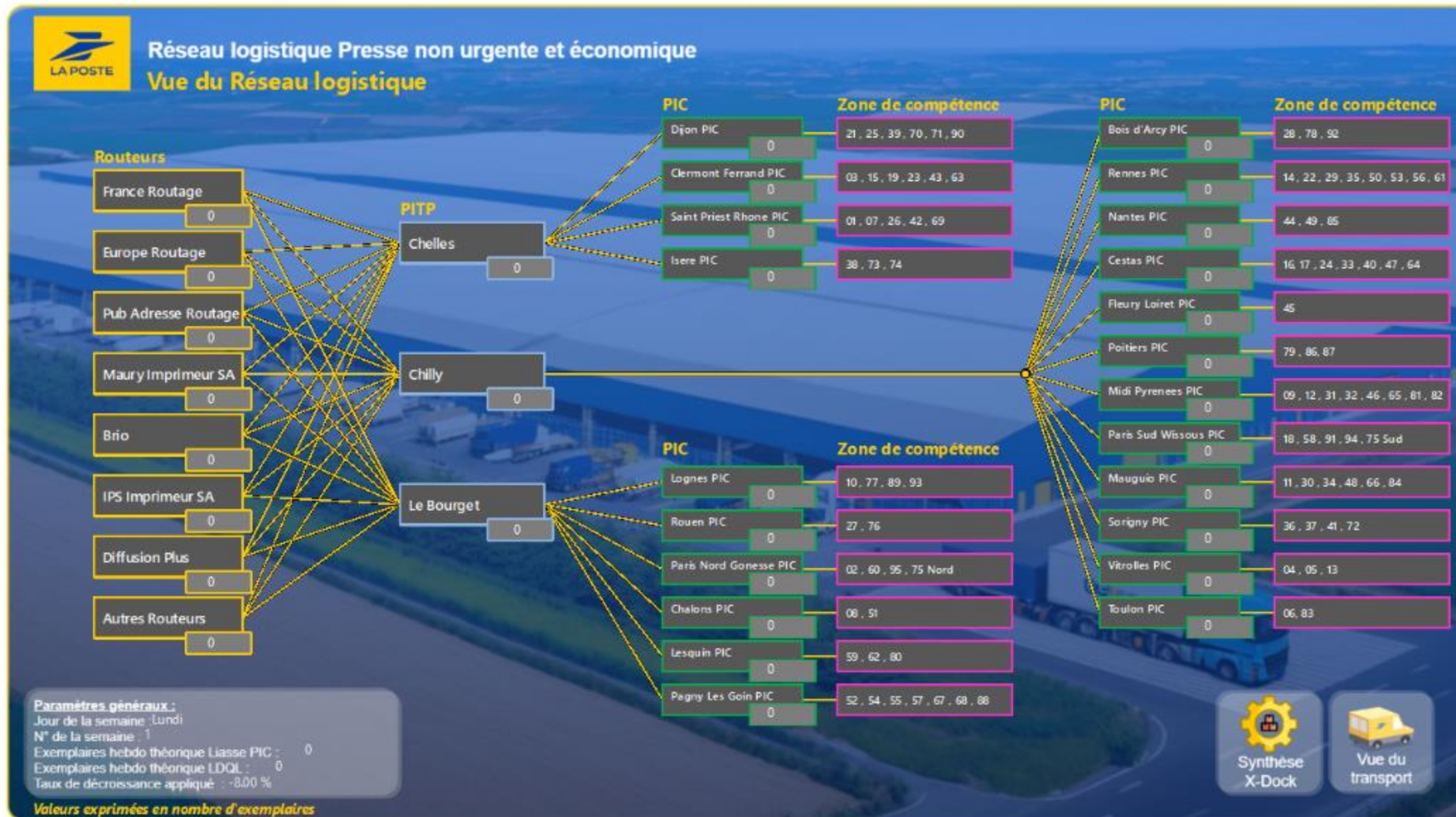
# Les problématiques adressées au JN Presse

## Compte tenu des évolutions dans le temps ( flux , sites, modalités de pilotage de la distribution) :

- Les préparations demandées sont elles toujours utiles ?
- Les plates formes industrielles ont-elles le capacitaire pour absorber la charge ? (cycle de production, pouvoir séparateur) ?
- Le CDP est-il toujours le bon contenant pour l'injection des dépôts ?
- Quels sont les impacts d'un changement de contenant dans les transports d'approche (Impacts couts mais aussi process - gerbage)
- Quels impacts le multi titres a-t-il sur le capacitaire transport ?
- Le réseau dédié est-il pérenne ? ( optimisé)

Césames nous a modélisé un JN permettant de répondre à ces questions à l'aide d'1 an de données de tous les dépôts réalisés par les routeurs dans la catégorie P4 et P7

# Vue d'un écran de l'outil JNP



# Un bon scénario pour un résultat riche

Comme pour l'IA, un bon scénario fait la bonne problématique et une réponse porteuse d'enseignements :

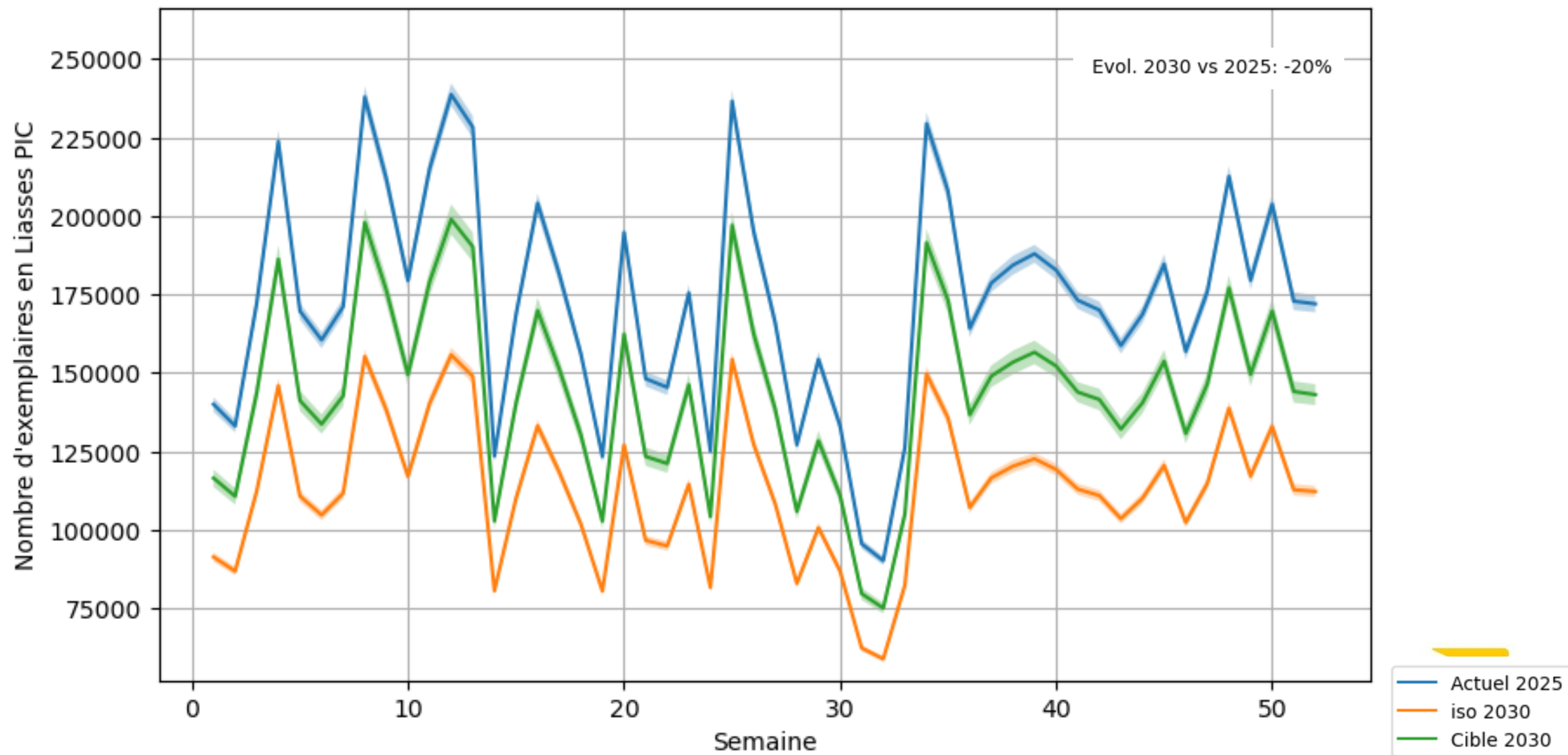
- Intégration d'une baisse des flux sur les 5 prochaines années
- Intégration de la mise en œuvre du SD industriel (transformation du nb de sites de traitement)
- Modification des préparations demandées au dépôt...

Actuellement 3 « run » correspondant à 3 scénarios différents.

- Alimenter d'autres modèles de RO (analyse du capacitaire de traitement)
- Faire apparaître la rénovation nécessaire de l'offre sur quelques points
- Interroger notre modèle de traitement (sites, type de traitements)
- Chaque résultat permet de poser des coûts et d'évaluer les hypothèses du scénario.

Le JN nous accompagne dans la modélisation de nos flux et process pour construire une nouvelle offre dans un univers très contraint

# X PIC avec un nombre d'exemplaires cible 2030 < à celui traité en 2025



# Y PIC ont un trafic cible > celui de 2025

A confronter avec  
les capacités GF  
cible de ces PIC  
Travaux à mener  
avec DEX CIL

