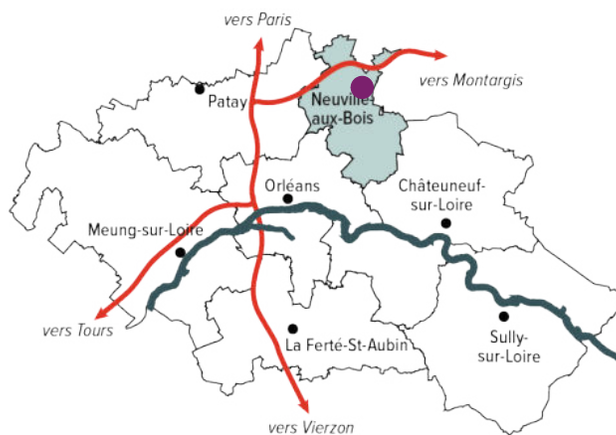


# PARC D'ACTIVITÉS MONTFORT

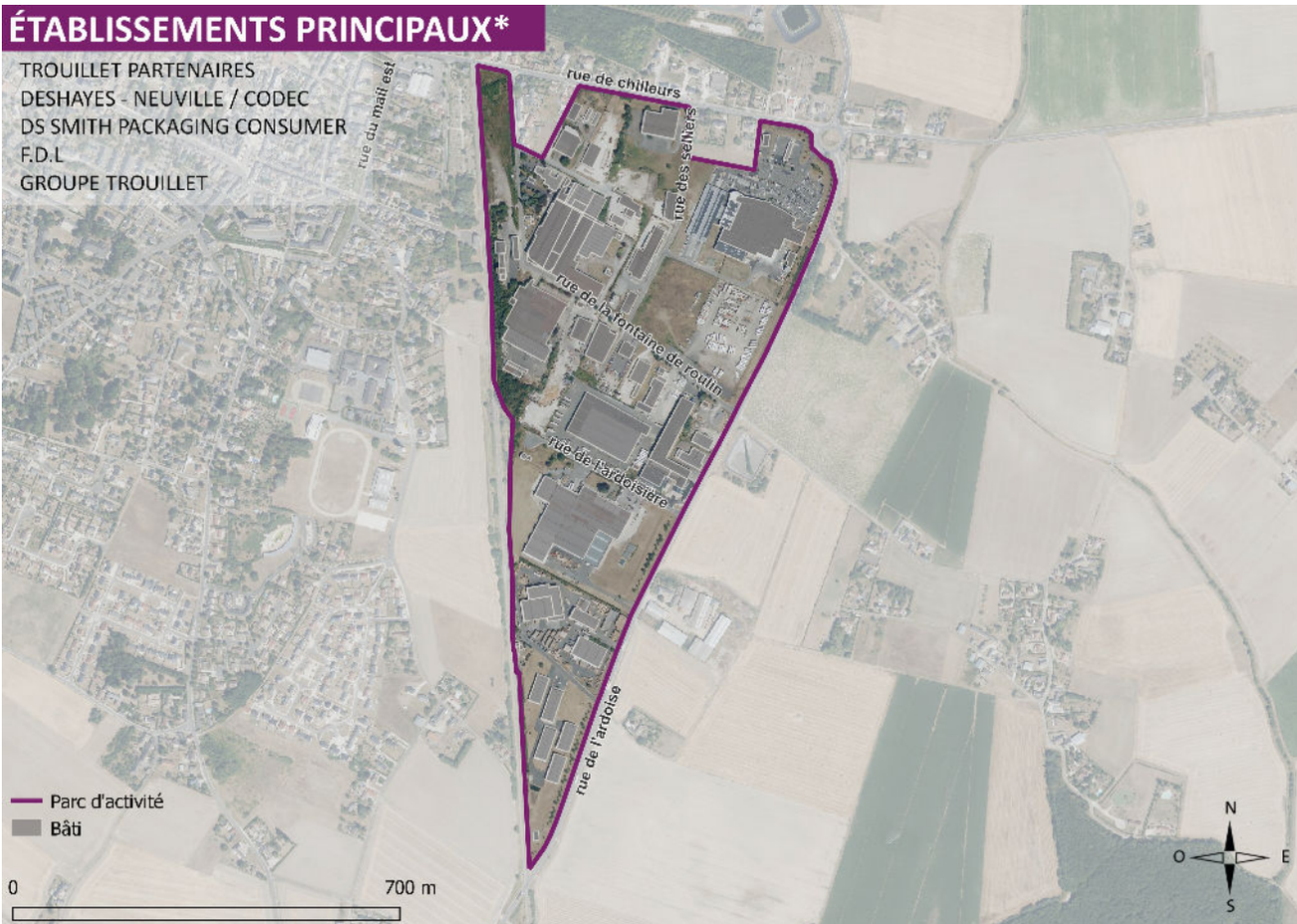
## FICHE D'IDENTITÉ

Superficie totale : **46 ha**  
 Type de parc\* (rayonnement) : **Pôle économique de proximité**  
 Vocation principale : **Parc mixte à dominante tertiaire**  
 Nombre d'établissements : **31**  
 Nombre d'emplois :  
 Date de création :  
 Contact :  
 Procédure d'aménagement :



## ÉTABLISSEMENTS PRINCIPAUX\*

TROUILLET PARTENAIRES  
 DESHAYES - NEUVILLE / CODEC  
 DS SMITH PACKAGING CONSUMER  
 F.D.L  
 GROUPE TROUILLET



## FACILITÉ D'ACCÈS ET OFFRE DE SERVICES

\*accès en moins de 15 min à pied ou 5 min en voiture

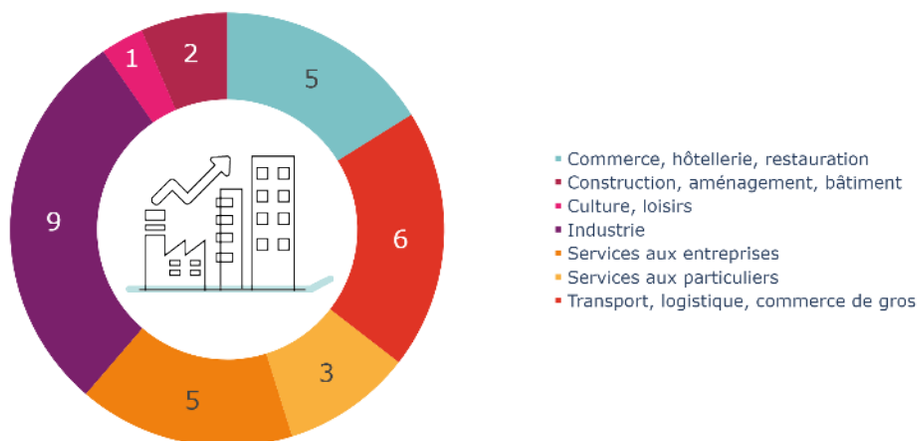
 CONNEXION AUTOROUTE	  DESSERTE TC	 AMÉNAGEMENT CYCLABLE	  EMBRANCHEMENT FERRE	  THD (FIBRE)	  COMMERCE DE PROXIMITÉ
  RESTAURATION COLLECTIVE	 TIERS-LIEUX	  CRÈCHE	 CONCIERGERIE	  ESPACES VERTS	  SPORT / LOISIRS



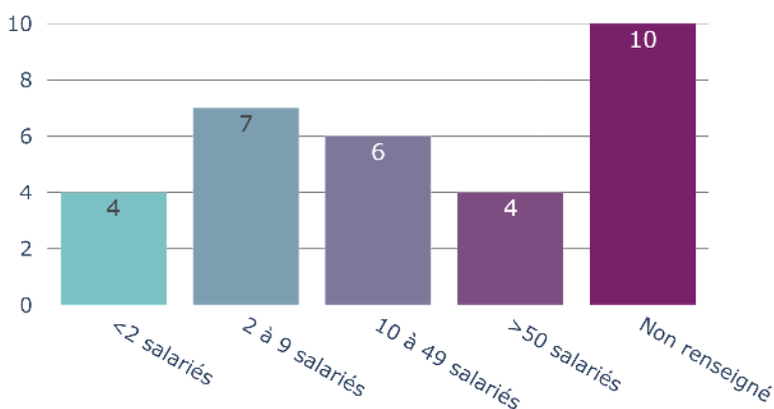


## PARC D'ACTIVITÉS MONTFORT - COMMUNE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)

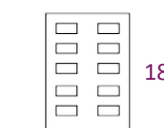
### Répartition des établissements par secteur d'activités



### Taille des établissements



### Part de sièges sociaux



18 sièges sociaux

58%

### Part d'activités supérieures\*



8 entreprises

26%

### Part d'activités artisanales



7 entreprises

23%



### DÉFINITIONS

#### \*TYPE DE PARC :

Le type de parc se définit par une concentration d'activités économiques suivant une logique de rayonnement de la zone et d'écosystème (pôle économique de rayonnement métropolitain, pôle économique structurant, pôle économique de proximité, pôle économique relais).

#### \*ETABLISSEMENTS PRINCIPAUX :

Les établissements majeurs en termes d'emplois.

#### \*OCCUPATION FONCIÈRE :

L'occupation foncière correspond à la disponibilité de la surface aménagée, dédiée à l'accueil d'activités économiques.

#### \*ACTIVITÉ SUPÉRIEURE :

Ensemble des activités à haute valeur ajoutée contribuant à la croissance économique, à l'attractivité et au rayonnement du territoire.

Sauf mention contraire : sources Insee Sirene & Capfinancials 2022, IGN BDOrtho 2020, BDTopo 2021 & traitements Topos