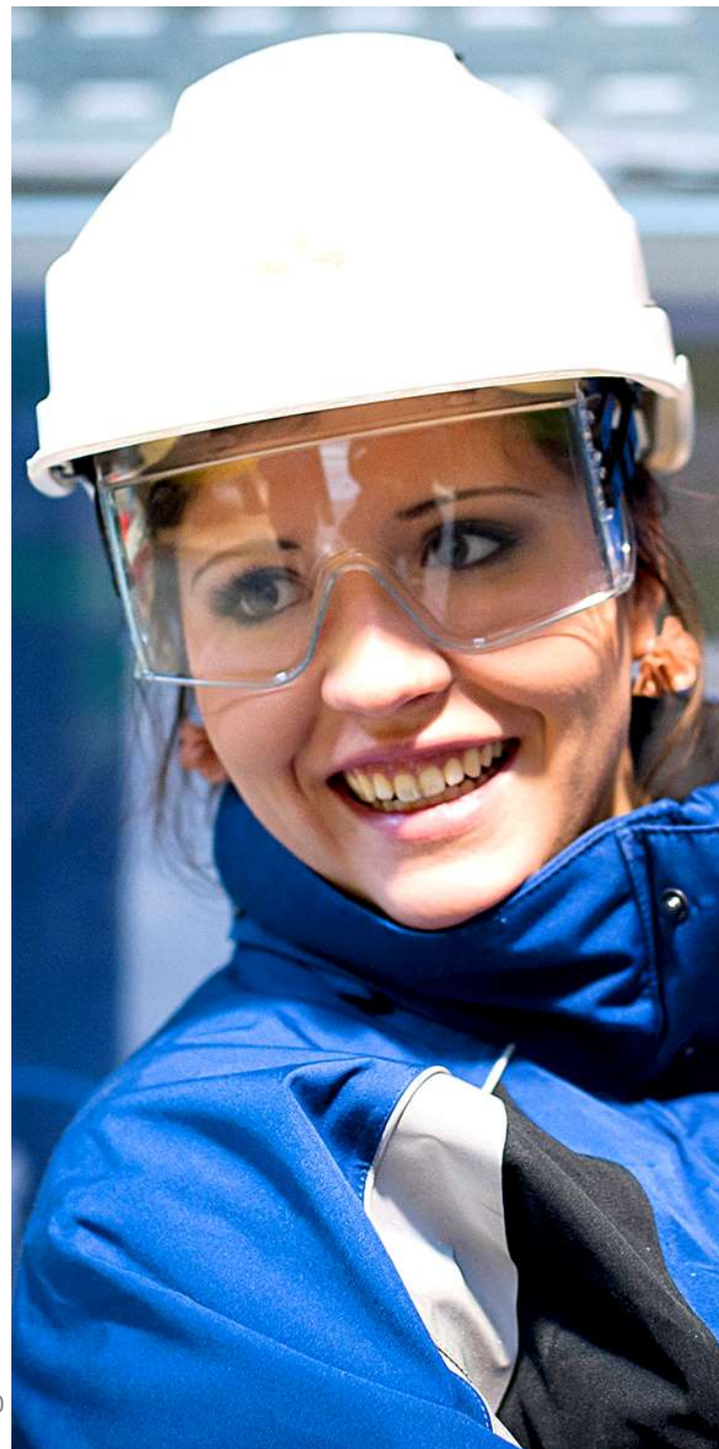


# Dalkia EN Présentation



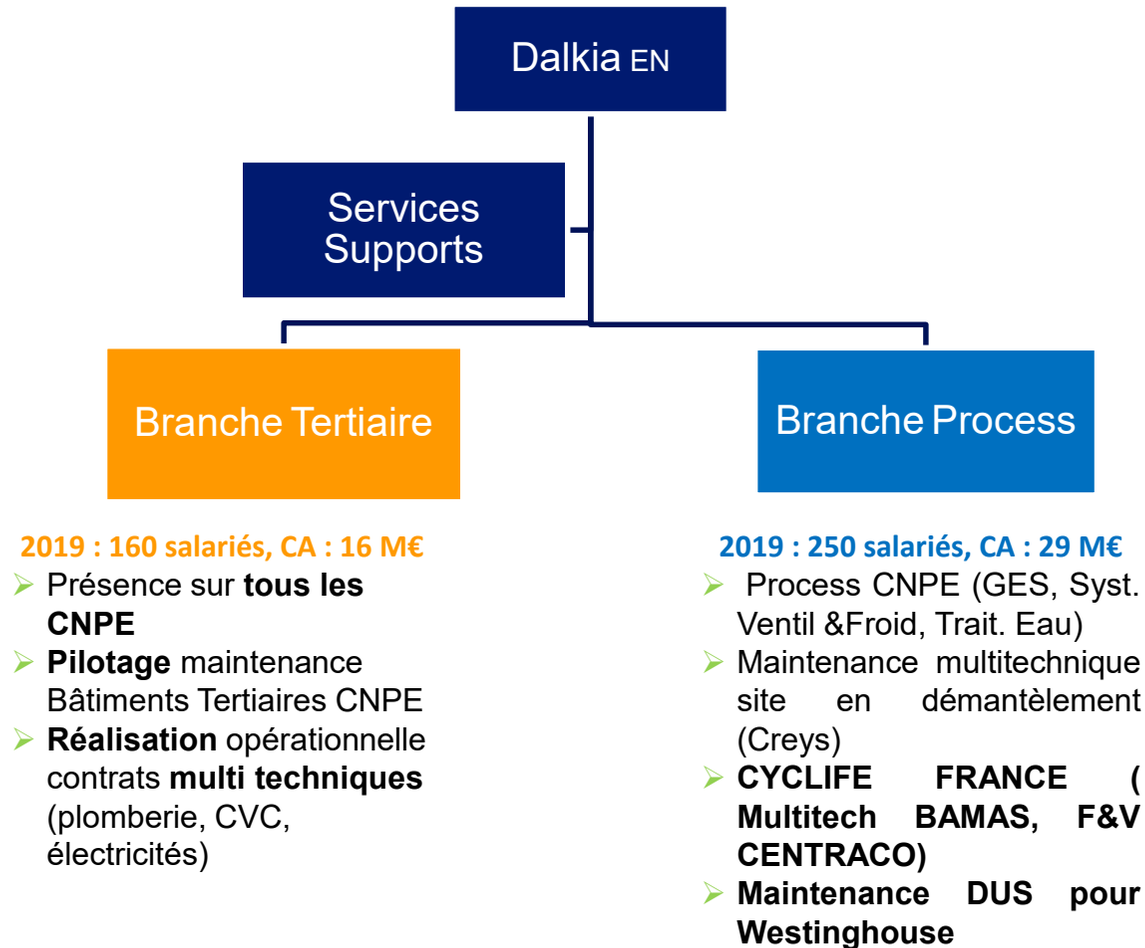


# IDENTITE et ORGANISATION « Dalkia EN »

# Identité

- Dalkia EN
  - SAS créée le 23/02/2018, transferts d'actifs de DALKIA SA vers DALKIA EN au 1/7/2019
  - Dalkia est actionnaire à 100% de Dalkia EN
  - Dalkia EN est une filiale liée à EDF, avantages et devoirs:
    - Appartient à l'entreprise à laquelle elle est liée (EDF)
    - Plus de 80% de chiffre d'affaires avec l'entreprise liée (EDF et filiales)
    - Possibilité de marchés de gré à gré
    - Possède ses propres moyens opérationnels
  - Chiffre d'affaire 2019 de l'ordre de 45 M€
  - Effectif 2019 : 410 salariés
  - Effectif 2020 : 550 salariés
- Elle est dotée, pour sa gouvernance, d'un Président, d'un Directeur pour la branche process, d'un Directeur pour la branche tertiaire et d'un Conseil de Surveillance
- Dalkia EN a été créée dans une stratégie de développement continu dans les activités « Intra-Groupe » ; notamment avec EDF S.A.

# Focus : organisation DALKIA EN



# Activités et clients de Dalkia EN tertiaire

- Industriel : Branche Tertiaire

Maintenance multitechnique (ventilation, froid, électricité, plomberie, ...) des bâtiments tertiaires des moyens de production thermique (classique et nucléaire) d'EDF

- Pilotage de la maintenance de bâtiments tertiaires
- Réalisation d'activités multi techniques dans les bâtiments tertiaires
- Clients: EDF/DIG

# Activités et clients de Dalkia EN Process

## ▪ Branche Process

Ensemble des activités de maintenance (ventilation, froid, groupes électrogènes, turbines à combustion, pompes ...) et d'exploitation (traitement d'eau) sur les matériels de production d'électricité des centrales nucléaires en production et démantèlement d'EDF et de Cyclife France.

- Réalisation de la maintenance sur les systèmes de Ventilation industrielle
- Réalisation de la maintenance sur les systèmes de Froid industriel
- Maintenance de groupes électrogènes
- Exploitation de systèmes de traitement de l'eau (systèmes CTF...)
- Assistance débranchement rebranchement mise en service station mobile SME
- Prélèvements, analyses et traitement des réseaux d'eau légionelles et potabilité
- Contrôle et entretien des portes hors sectorisation incendie
- Exploitation de la ventilation de la laverie et de l'atelier chaud
- Branchement / débranchement
- Clients : EDF/DPN, EDF/DTEAM, Cyclife France, Westinghouse
- Un atelier à Thionville
  - Maintenance lourde et requalification des moteurs diesel
  - Stockage de matériel pour nos clients (EDF) et gros équipements pour Dalkia Air Solutions

# Un pôle ingénierie de réalisation et de conception

## ❖ Ingénierie de réalisation

- Rédaction des gammes d'intervention,
- Intégration du REX,
- Appui aux équipes d'intervention sur les problèmes techniques rencontrés.

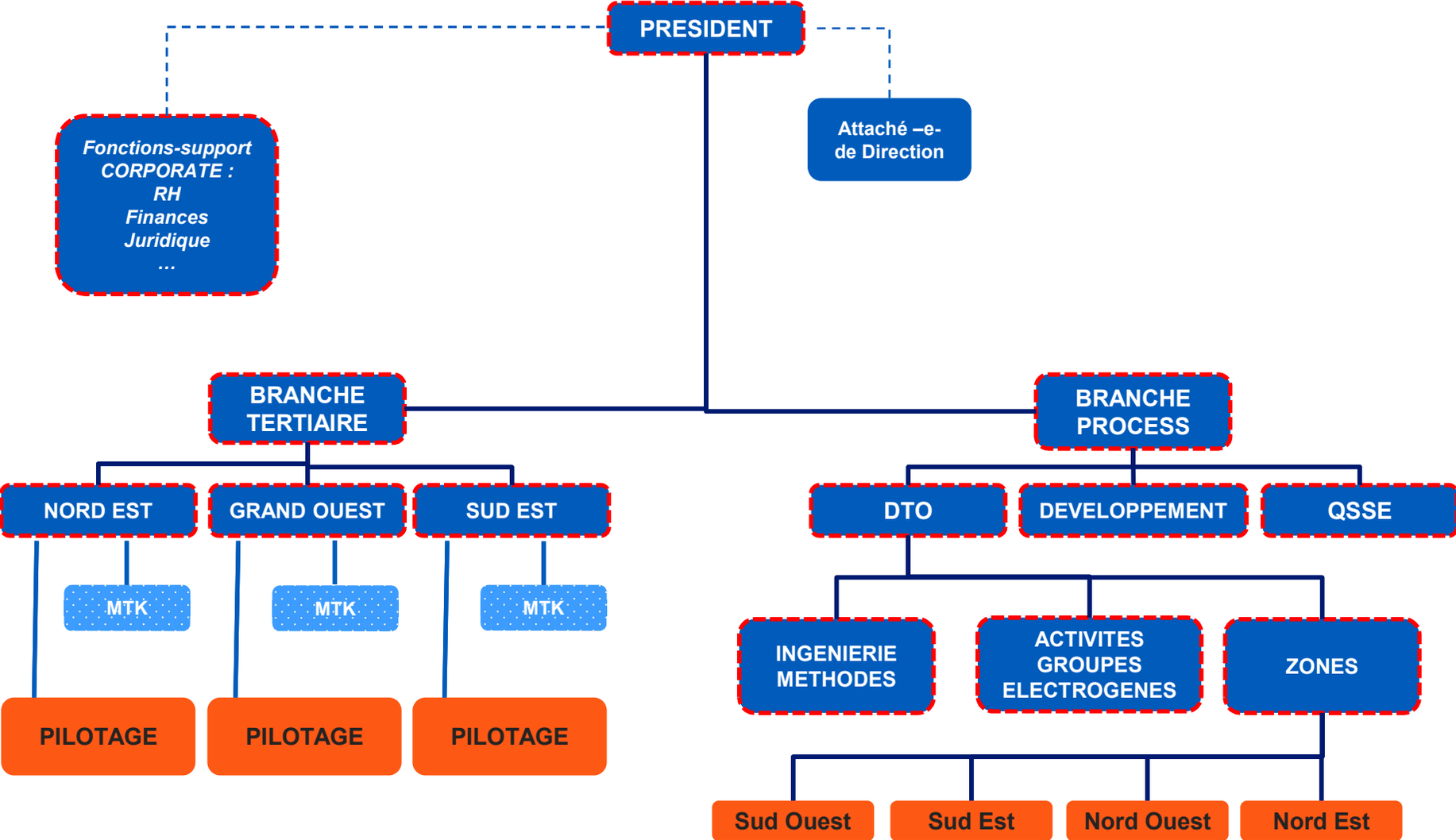
## ❖ Ingénierie de conception

- Equipe d'ingénierie travaillant sur des projets sur l'outil de production.

## ❖ Un atelier de maintenance à Thionville

- Maintenance et essai des moteurs diesel,
- Stockage de matériel.

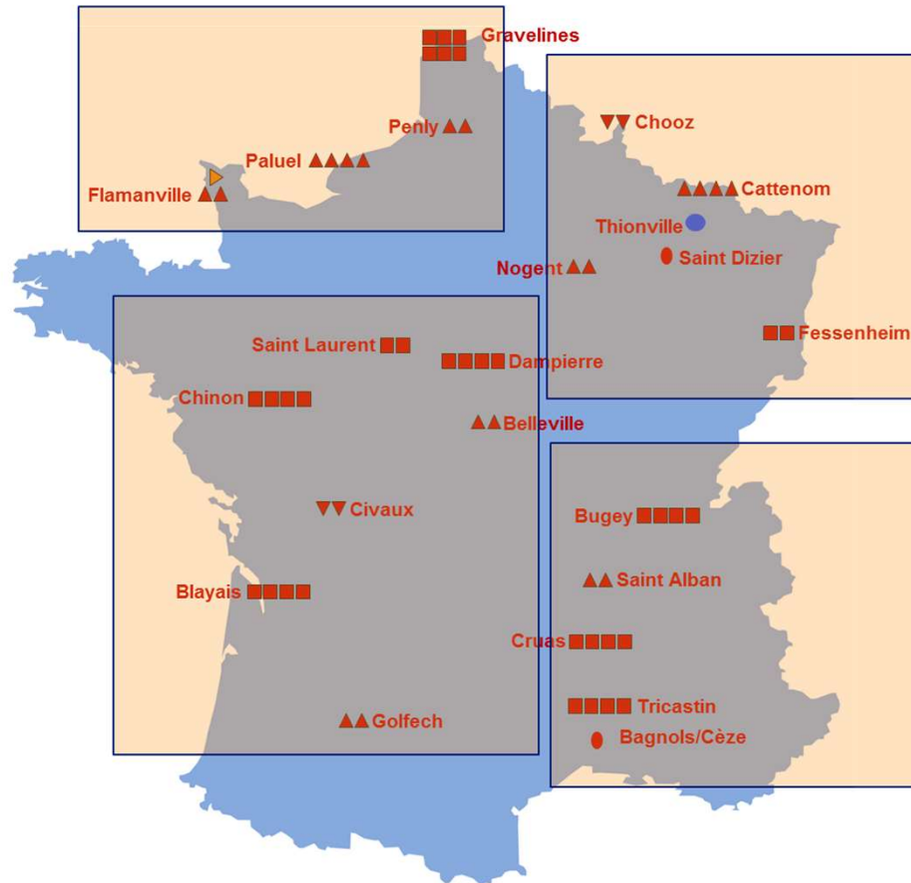
# ORGANISATION Dalkia EN





# Dalkia EN Process

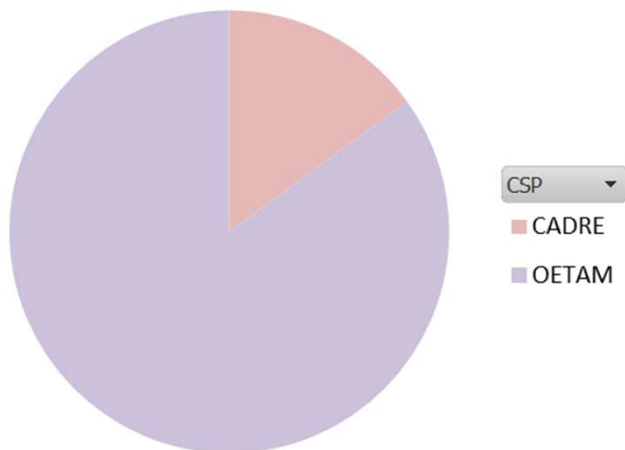
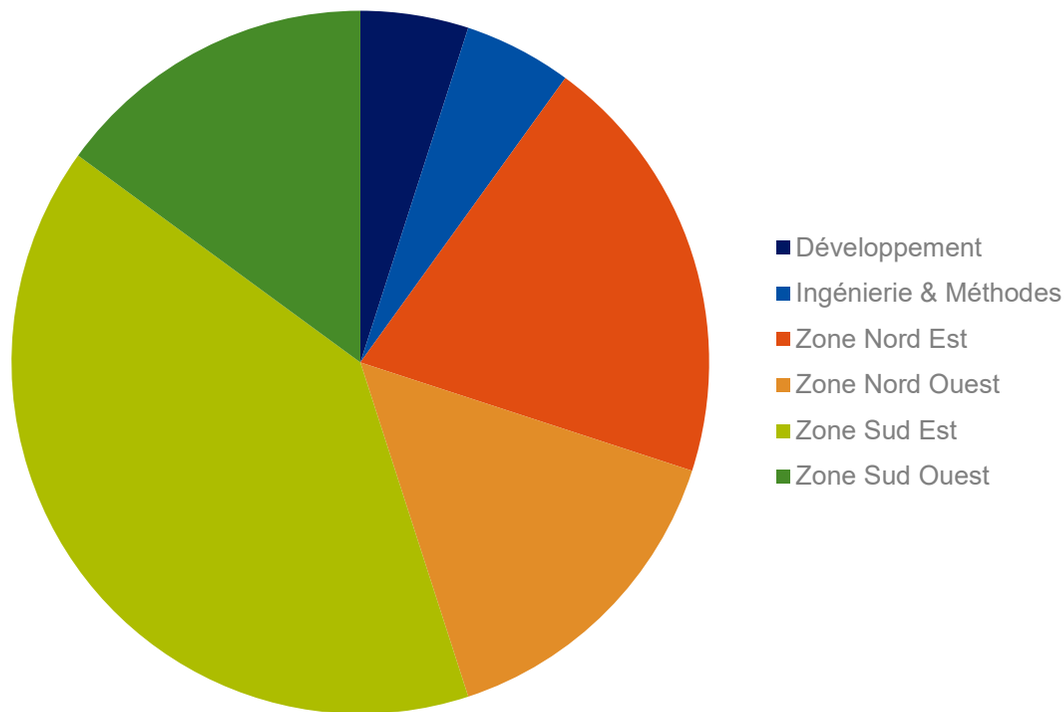
# L'organisation Process



# Profils recherchés

- Responsables de site : BAC+5 type formation d'ingénieur. Management de proximité sur les CNPE en s'appuyant sur des adjoints techniques
- Sur l'ingénierie : profil BAC + 5 mécanique, froid
- Techniciennes/techniciens de maintenance en milieu nucléaire : profil BAC+2
  - Ventilation BTS Maintenance des Systèmes Énergétiques et Fluidiques ou de formation en électromécanique
  - Froid frigoriste cat1
  - Traitement de l'eau : profil type BTS CIRA
  - Aéraulique : profil type BTS CIRA

# Postes à pourvoir en CDI



<b>Développement</b>	
CADRE	
commerce	1
<b>Ingénierie &amp; Méthodes</b>	
OETAM	
mécanique	1
<b>Zone Nord Est</b>	
CADRE	
électromécanique	1
OETAM	
frigoriste	1
électromécanique	2
<b>Zone Nord Ouest</b>	
OETAM	
frigoriste	1
TVX	1
electromeca	1
<b>Zone Sud Est</b>	
CADRE	
électromécanique	1
OETAM	
aéraulique	2
frigoriste	1
GE	1
BTS CIRA	1
électromécanique	2
<b>Zone Sud Ouest</b>	
OETAM	
frigoriste	1
technicien travaux	1
électromécanique	1
<b>Total général</b>	<b>20</b>

# Comment postuler

- <https://www.dalkia.fr/fr/rejoignez-dalkia/recrutement/liste-des-offres>

En cochant dans le menu déroulant « sociétés » DALKIA EN

Mes coordonnées

**Adeline FOSCALLO**

**Appui au responsable des opérations zone Sud Est**

Dalkia EN – DALKIA EN

213 AVENUE DE PRESSENSSE VENISSIEUX 69200 France

[adeline.foscallo@dalkia.fr](mailto:adeline.foscallo@dalkia.fr)

Tél. mobile : +33 6 79 03 20 64