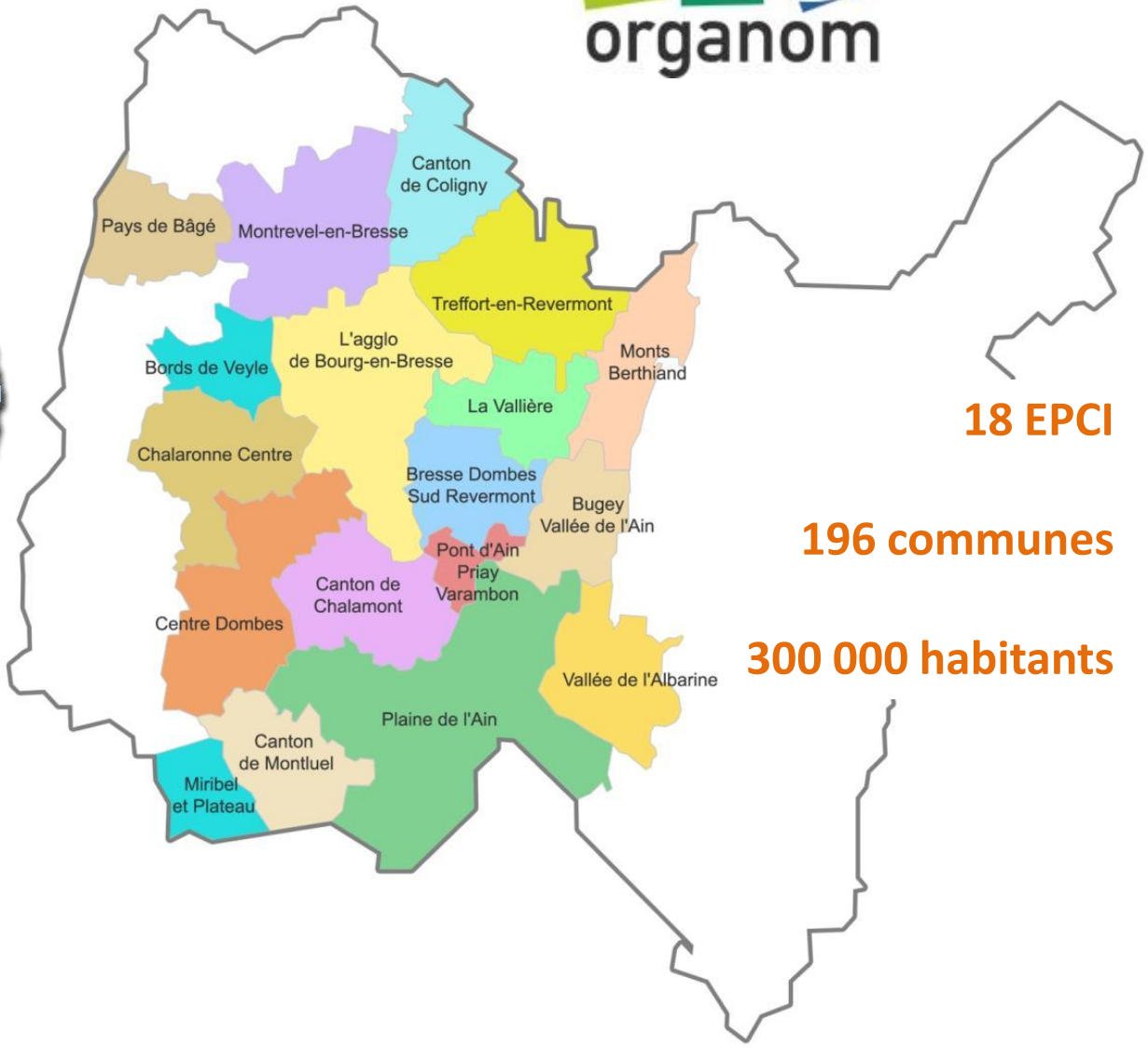




(1)
78 - YVELYNES
91 - ESSONNE
95 - VAL D'OISE



18 EPCI

196 communes

300 000 habitants

Les objectifs du projet OVADE

- ⇒ **Tendre vers « 0 tonne de déchet valorisable enfouie en ISDnD »**
- ⇒ **Optimiser la valorisation des déchets non enfouis**
- ⇒ **Assurer une production de qualité de compost à la norme NFU 44051**
- ⇒ **Respecter les exigences environnementales**
- ⇒ **Continuité du service public**
- ⇒ **Fiabilité des installations**
- ⇒ **Maîtrise des coûts**

Assistance à maîtrise d'ouvrage :

- ⇒ **technique : bureau d'études GIRUS**
- ⇒ **juridique : cabinet MATHARAN**

Marché global de « conception / construction / exploitation (5 ans)

Groupement TIRU / OWS / Néos / EIFFAGE / AA'E

Le projet OVADE

- ⇒ **Traitement de 90 000 tonnes d'OMr**
- ⇒ **Production de 33 000 tonnes de compost à la norme NFU 44051**
- ⇒ **Production d'électricité – 14 500 MWh → excédentaire**
- ⇒ **Production de chaleur – 15 000 MWh → utilisée à 100 % sur le site**
- ⇒ **Récupération de métaux ferreux - 4 900 tonnes → valorisation matière**
- ⇒ **Récupération d'inertes valorisables - 4 800 tonnes → valorisation**
- ⇒ **Taux de valorisation → 60 %**
- ⇒ **Enfouissement → 36 000 tonnes**

A l'horizon 2014

- ⇒ **valorisation des refus haut PCI - 16 000 tonnes**
- ⇒ **Taux de valorisation → 70 à 75 %**
- ⇒ **Enfouissement < 20 000 tonnes**