

TAVERNY

Etude de faisabilité des ressources en Énergies Renouvelables – ZAE Écouardes à Taverny

Maitre d’Ouvrage : AFTRP

BE énergie : LesEnR

Superficie : 18.6 ha

Activités : 7 500 m²

Hôtels : 40 000 m²

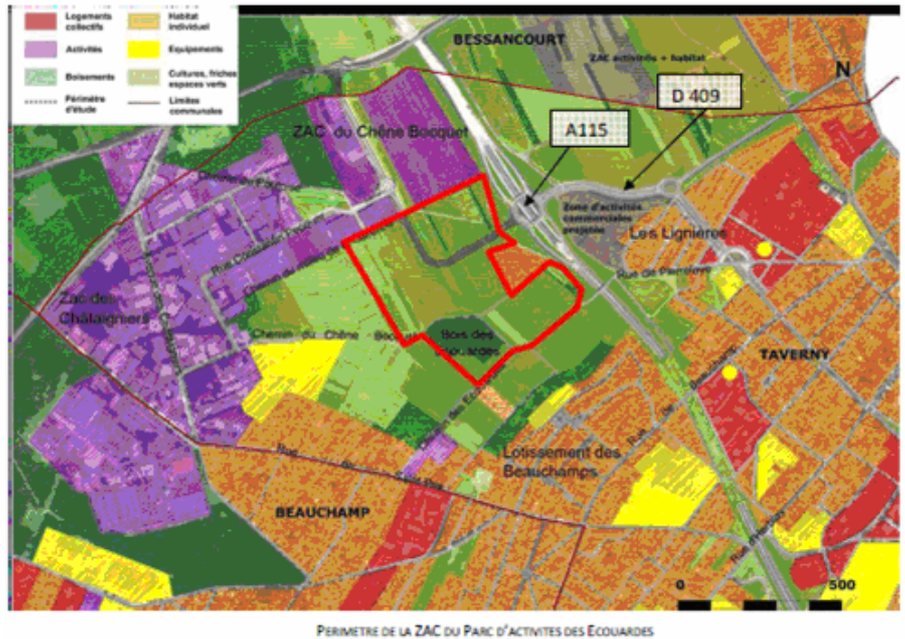
Espaces verts : plus de 2 ha aménagée en

Jardins familiaux

Calendrier :

Spécificités énergétiques :

- Systèmes énergétiques étudiés :
 - PAC sur sondes pour les activités de bureau
 - Réseau de chaleur géothermique sur nappe
 - systèmes solaires photovoltaïques
- Besoins de la ZAC :
 - 0,5 GWh/an de chauffage
 - 0,1 GWh/an d’ECS
 - 0,6 GWh/an de froid
 - 3,2 GWh/an d’électricité



Le projet d'aménagement de la ZAC du Parc d'activités des Écouardes prévoit la création d'une zone d'activités économiques dans la continuité des zones déjà existantes des Châtaigniers et de Chêne Bocquet. La ville de Taverny souhaite, par l'aménagement de 107 500 m² d'activités, répondre à une demande existante et favoriser la création d'emplois. La reconversion du site en parc d'activités est destinée à accueillir des entreprises comportant des fonctions de production mais également des activités de bureaux.



Vues du site et ses alentours

