

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

BE énergie : LesEnR

Jardins familiaux

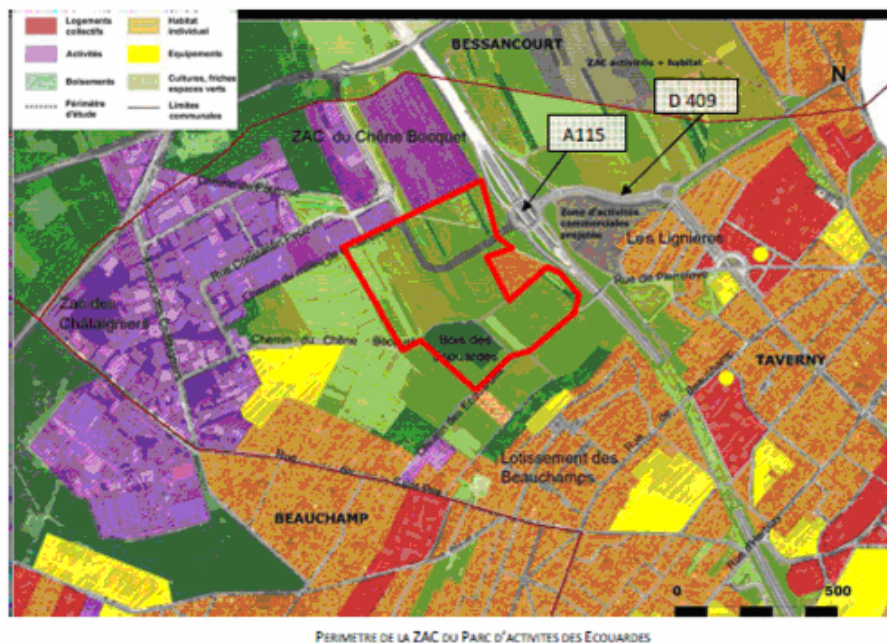
Calendrier :

- 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



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

