

# Cap sur la COP22



## ESSONNE DEVELOPPEMENT



### Adresse :

9 cours Blaise Pascal  
91000 Evry  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0)1 69 91 42 56

**Fax :** +33 (0)6 74 78 88 26

**E-mail :** [caroline.vernerey@essonne-developpement.com](mailto:caroline.vernerey@essonne-developpement.com)

**Site web :** [www.essonne-developpement.com](http://www.essonne-developpement.com)  
[www.essonne-invest.fr](http://www.essonne-invest.fr)

### Personne à contacter :

Caroline VERNEREY

Responsable du Pôle Marketing et Services aux Investisseurs

### Secteurs d'activité :

Services aux entreprises et marketing territorial  
Carbonisation – chaleur – électricité renouvelable

### Présentation de l'organisme :

Depuis plus de 20 ans, Essonne Développement, soutenue par le Conseil départemental de l'Essonne, agit au quotidien en faveur du développement économique et de l'emploi sur l'ensemble du Département. Constituée d'une équipe de 18 experts, bénéficiant de compétences en matière de développement local, d'ingénierie de projets, d'accompagnement de projets d'entreprises, d'animation territoriale, Essonne Développement est l'outil des acteurs et des décideurs locaux, et des investisseurs internationaux.

Le territoire de l'Essonne, situé au Sud de Paris et partagé entre campagne et urbanisation, regroupe un écosystème riche d'acteurs du développement durable. La présence de campus de recherche (publique et privée) sur le territoire a favorisé une main d'œuvre qualifiée et un transfert technologique, qui a permis l'essor de start-up ou PME innovantes et technologiques liées aux enjeux environnementaux. Cette particularité combinée à une disponibilité foncière pour des activités économiques et industrielles a fondé une ambition locale de développement économique des filières éco-activités.

Les spécialisations du territoire de l'Essonne :

- Production d'équipements destinés au marché des éco-activités
- Traitement des eaux usées en station d'épuration
- Collecte, tri, recyclage, valorisation, traitement des déchets ménagers, industriels ou dangereux, méthanisation
- Dépollution des terres et des sols
- Rénovation thermique et construction durable
- Développement des filières bio-sourcées