

## Coordinateur du projet

Maarten van Bemmelen

CINESI

mvbemmelen@telefonica.net

Tel: +34 971 775 296

## Partenaires

CINESI TRANSPORT CONSULTANCY, Espagne

CAIB – Ministère de l'Aménagement du territoire  
et de la Mobilité des îles Baléares, Espagne

GEN – GRUPO ECOLOGICO NATURAL, Espagne

AGENCE DE L'ENERGIE DE LA REGION « CRETE », Grèce

FGM-AMOR, Autriche

ENERGY SOLUTIONS NORTHWEST LONDON, Royaume-Uni

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DE LA ROCHELLE, France

NET ENGINEERING, Italie

RÉGION "VENETIE", Italie

IFEU - Institut de Recherche en Energie et Environnement,  
Allemagne

UNIVERSITE DE ZAGREB, Croatie

IBMER, Pologne



## Promouvoir les transports durables dans les régions touristiques

Recommandations en faveur de transports plus propres dans les zones et villes touristiques



[www.biosire.eu](http://www.biosire.eu)

photo: Nicolai Schäfer

Avec le soutien du programme Energie Intelligente Europe  



### BIOSIRE vous aide à rendre durable le tourisme en mettant à votre disposition

- des informations sur les avantages des modes de propulsion alternatifs pour le transport à vocation touristique
- des sessions de formation, une expertise et un soutien aux gestionnaires de flotte et aux collectivités territoriales
- une plate-forme de discussion et des échanges de bonnes pratiques transnationaux tirés de précédents projets

### Les actions du projet

- Assurer le passage à la propulsion électrique et aux biocarburants de différents types de véhicules touristiques (incluant le transport maritime et les véhicules tout terrain) à Majorque (Espagne), La Rochelle (France), en Autriche, en Crète (Grèce), à Dubrovnik, Mljet et Losinj (Croatie)
- Augmenter l'utilisation des huiles de cuisson usagées pour les véhicules à vocation touristique
- Identifier les sources potentielles de production et d'utilisation de biocarburant dans les régions touristiques d'Italie (Région Vénétie), de Pologne et de Croatie

### Les objectifs du projet

- Impliquer d'autres acteurs lors d'ateliers et de sessions de formation
- Encourager le changement en faveur de l'électrique et des biocarburants
- Mieux faire connaître les avantages des propulsions alternatives aux opérateurs de transport
- Etablir un procédé de production durable et réunir des conditions légales et économiques favorables à l'utilisation des biocarburants
- Transférer les résultats et recommandations à d'autres régions touristiques en Europe

Recevez la Newsletter BIOSIRE  
en vous inscrivant sur  
[www.biosire.eu](http://www.biosire.eu)

Faites connaître vos projets, vos études  
de cas et votre région sur le site  
[www.biosire.eu](http://www.biosire.eu)