

LES PARTENAIRES DU PROJET

MUNICIPALITE DE RETHYMNO (GRECE)

CHEF DE FILE

vmirioko@rethymno.gr

003028310 40019

REGION EMILIE ROMAGNE (I)TALIE

mumingoizzi@regione.emilia-romagna.it

+39 051 5273989

REGION DE LA VENETIE (ITALIE)

turismo@regione.veneto.it

+39 041 2792641

CONSEIL DE L'EAU DE LIMASSOL (CHYPRE)

phryne@wbl.com.cy

00357 25830161

UNIVERSITE DE PATRAS (GRECE)

bouras@cti.gr

+302610960375

INSTITUT FONDATION DE L'EAU EUROMEDITERRANEE

(ESPAGNE)

amnieta@um.es

0034 968899851

INSTITUT DE L' AGRICULTURE ET DU

TOURISME (MALTE)

tezak@iptpo.hr

0038552431659

LAS NAVES (ESPAGNE)

javier.ibanez@lasnaves.com

+34 963 910 477 Ext. 221

CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L' HERAULT (FRANCE)

gwolff@herault.fr

0033467676769

FONDATION REGIONALE POUR LE DEVELOPPEMENT ET LE DIALOGUE DE MALTE (MALTE)

info@mrdmf.org

+35621420852

AGENCE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE (MALTE)

manuel.sapiano@gov.mt

+356 222902589



CASTWATER

“Gestion durable de l'eau en zones côtières
touristiques méditerranéennes”

La façade littorale héraultaise connaît un afflux touristique estival très important, qui fait peser une menace sur l'approvisionnement en eau potable. Si aujourd'hui les pénuries sont ponctuelles, elles pourraient sous l'effet du réchauffement climatique, compromettre l'activité économique du secteur à l'avenir.

Les professionnels du tourisme sont conscients de cette menace surtout dans les zones inscrites en déficit (nappes souterraines côtières par exemple) où les nouveaux besoins sont d'ores et déjà gelés, et où les droits de prélèvement pourraient être révisés à la baisse.

Le Département de l'Hérault soutient le développement du tourisme et contribue pralèlement activement aux politiques de gestion intégrée de l'eau. Reconnu pour ses actions locales, il participe régulièrement à des projets de coopération européenne. CastWater lui permet de capitaliser ses expériences en matière de gestion durable de l'eau. Le choix d'actions d'économies d'eau adaptées et leur évaluation selon des critères technicoéconomiques mais également sociologiques constitue des applications du projet CastWater susceptibles d'intéresser professionnels et décideurs publics, locaux et européens.



www.interreg-med.eu/castwater

(LP): vmirioko@rethymno.gr

Project co-financed by the European Regional Development Fund

www.interreg-med.eu/castwater



Castwater Project



Castwater Project

Objectifs

POUR

Rechercher des dispositifs innovants et optimiser les consommations d'eau

Découvrir des technologies d'économies d'eau

Connaître les bonnes pratiques d'usage de l'eau

CONTACTEZ
NOUS

CASTWATER est le premier projet Interreg MED destiné à promouvoir les politiques publiques et les bonnes pratiques en faveur de la gestion intégrée de l'eau en zone côtière. Le défi transnational consiste à réduire l'impact des activités touristiques sur les territoires et améliorer la gestion de la ressource en eau. Les objectifs généraux du projet s'appuient sur le suivi des données et l'évaluation des performances par des indicateurs de gestion relevant du secteur du tourisme.

Ce projet rassemble 11 partenaires pour 10 régions européennes du bassin méditerranéen.

Les partenaires du projet partagent les connaissances et les besoins relatifs aux méthodes d'analyse des mesures d'économies d'eau dans le but de sensibiliser à la gestion durable de l'eau et faciliter l'appropriation des outils de gestion adaptés à chaque territoire.

Identification des besoins, relevé des bonnes pratiques et des politiques locales

Developpement d'actions conjointes pour évaluation et suivi des mesures pertinentes de gestion de l'eau

Partage d'outils pratiques adaptés aux politiques locales

Résultats

Levée des freins, soutien des démarches des territoires

Augmentation de la maîtrise des coûts en adéquation avec les besoins

Amélioration des connaissances, soutien des potentialités des politiques publiques