

Les projets en cours du Pôle EAU



Pôle EAU[®]



Résultats du 11^{ème} AAP – FUI

10 projets soumis / 6 labellisés / 4 financés

ECODREDGE-MED

FISHBOX (Co-label MER PACA / OPTITEC)

LAGUMEM (Co-label TRIMATEC)

NEOPHIL

Projets labellisés et financés

LITTOCRISE (Co-label RISQUES)

NoW_MMA

Projets labellisés non financés

FAIRWAP

SIMEO (Co-label MER PACA et Bretagne)

LOILYSE

LOIMEM

Projets non labellisés

Résultats du 11^{ème} AAP – FUI

Présentation des projets financés

ECODREDGE-MED qui vise à gérer les sédiments issus des dragages de ports sur un site unique sans stockage, puis de les traiter et de les valoriser.

FISHBOX co-labellisé Pôles EAU, Mer PACA et OPTITEC, qui développera un automate de terrain pour la quantification spécifique de micro-organismes avec en particulier des applications pour le domaine des normes sanitaires environnementales.

LAGUMEM co-labellisé Pôles EAU et TRIMATEC, axé sur le développement d'un nouveau procédé de filtration membranaire en lagune permettant de restaurer une meilleure qualité et disponibilité de la ressource aval.

NEOPHIL dont l'objectif est de produire une nouvelle génération de membranes pour le recyclage des eaux résiduaires urbaines.

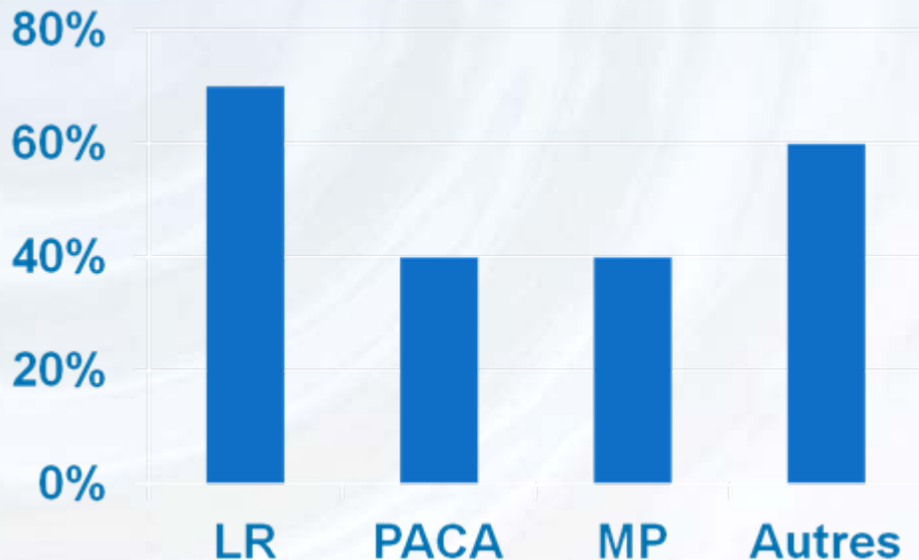
Résultats du 11^{ème} AAP – FUI

Répartition des projets soumis au Pôle EAU



Représentation des axes du Pôle dans les projets soumis au Pôle EAU pour le FUI-11

Représentation des Régions dans les projets soumis au Pôle EAU pour le FUI-11



=> 4 projets labellisés par le Pôle EAU

KHRU (Co-label RISQUES)

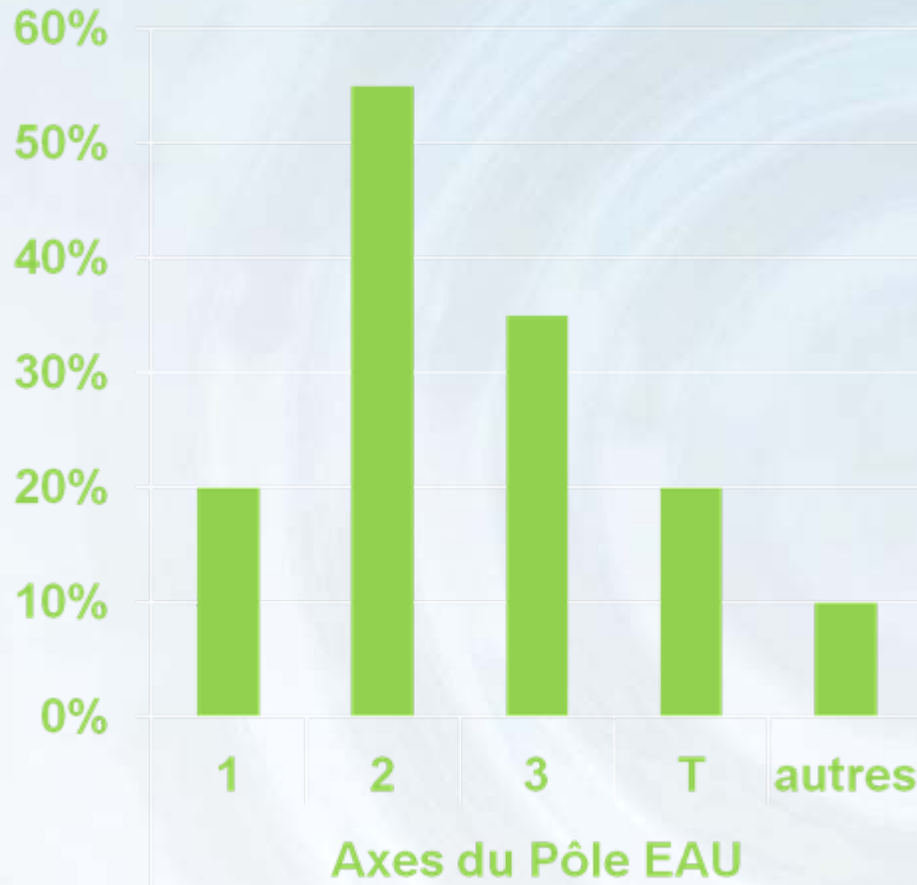
SIRHYUS

SmartPix

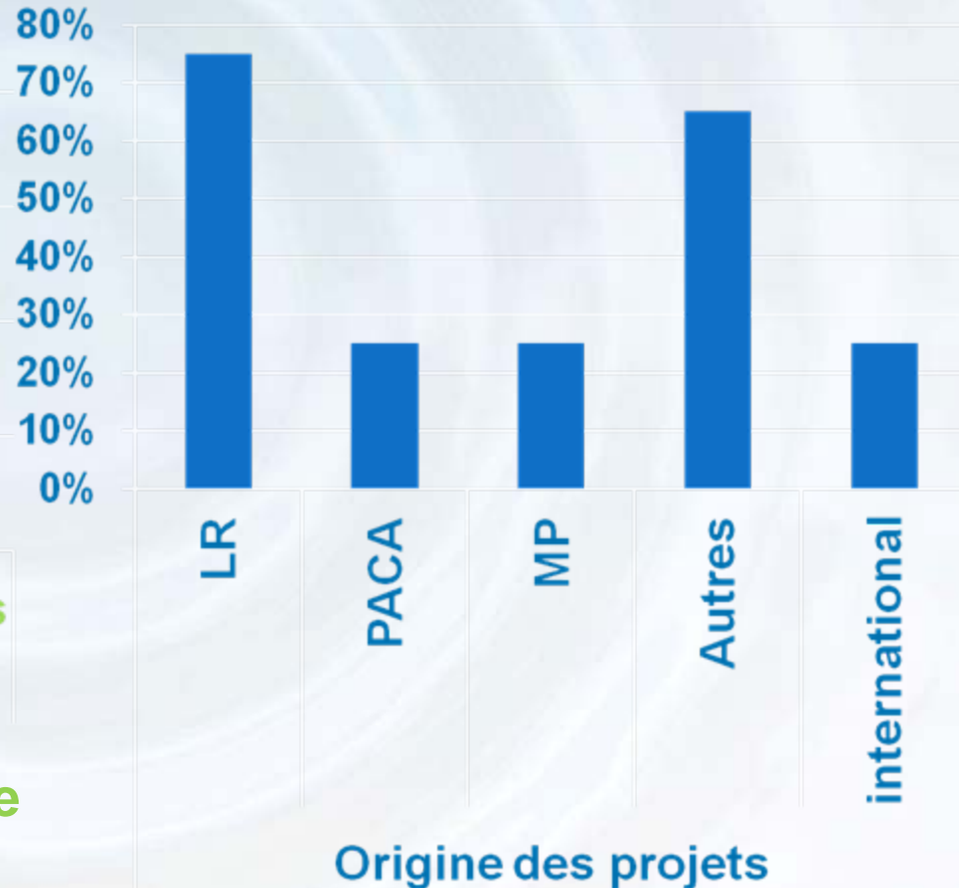
Wastetogas

12^{ème} AAP - FUI

Répartition des projets soumis à labellisation



Représentation des Régions dans les projets soumis



● Représentation des axes du Pôle dans les projets soumis

7 Projets AAP-ANR soumis en Février 2011 (Résultats non transmis par l'ANR)

6 projets labellisés par le Pôle EAU

B-MATRIX ANR (Blanc SIMI 9)

DALAI (Blanc SIMI 5-6)

D-ColaJ Blanc SIMI 9 - 2011 mars-11

Hydro-Gènes (CESA)

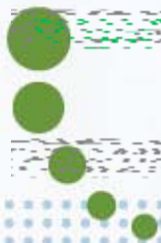
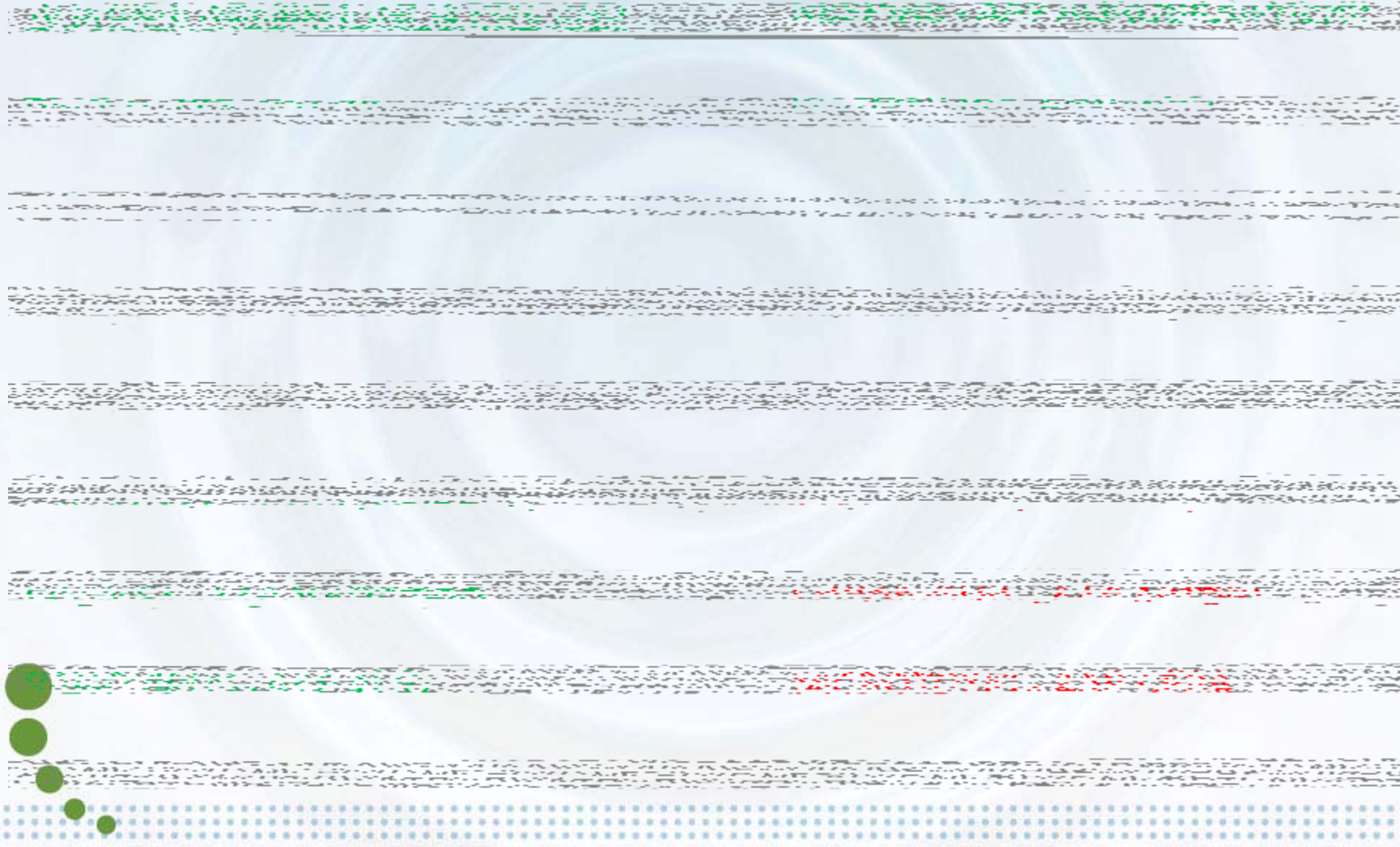
MAPARIH (Blanc SVSE)

PALAM - 2K (Blanc SIMI)

1 Projet non labellisé par le Pôle EAU

Soleo (AAP- Blanc SVSE)

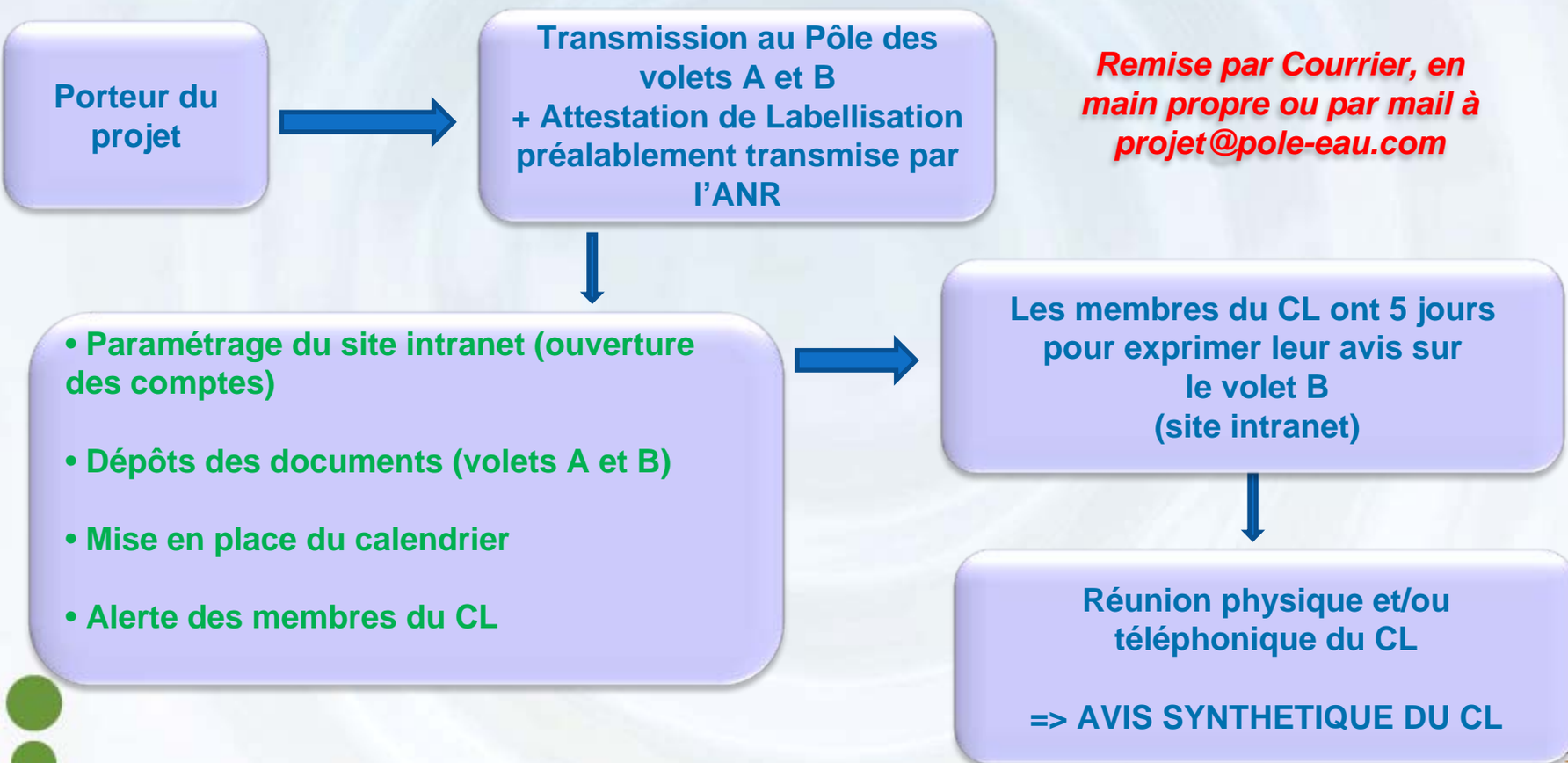
15 Projets AAP-ANR soumis en Avril 2011 (Résultats non transmis par l'ANR)



Phase 1 – Dépôt et prise de contacts (Spécifique à l'ANR)



Phase 2 – Réception des documents d'évaluation et Avis du CL (AAP ANR ou FUI)



=> Transmis sous 3 jours par le Président du CL à l'EO

Phase 3 – Avis du CA (AAP ANR ou FUI)

- Paramétrage du site intranet (ouverture des comptes CA)
- Dépôts des documents Volets A et avis du CL
- Mise en place du calendrier
- Alerte des membres du CA par mail



- Les membres du CA ont un délais de 4 à 6 jours pour consulter le volet A et l'avis du CL
- Ils votent (oui / non / abstention/...)
- Et peuvent, si ils le souhaitent laisser un commentaire



Réunion physique du CA
(ou exceptionnellement poursuite de la consultation électronique)

Discussion uniquement sur
les projets litigieux

=> Signature (ou non) par le
Président du Pôle de l'attestation
de labellisation

**=> Dépôt en ligne (site ANR) des attestations ou de la non labellisation et information du porteur de projet
ou**

**=> Transmission au porteur de projet de l'attestations
ou de la non labellisation**

**=> AVANT LA DATE LIMITE DE CLOTURE DE L'AAP-
FUI**

Constitution du CL

	R-ES	domaine	P/S	entreprises	domaine	P/S
PACA	T. Tatoni (UPCAM)	écologie/biodiversité	P	V. Arfi (Phytorem)	eau/sol/plantes	P
	J.Y Bottero (CNRS)	géochim./minéralogie	P	F. Brelle (SCP)	ingénierie/environ.	P
	J. Gonçalves (UPCAM)	hydrogéologie	S	J.F. Closet (G2C)	ingénierie/environ.	S
	J. Guiot (CNRS)	paléoclimatologie	S	S. Jauffret (Narges)	ingénierie/environ.	S
LR	P. Chevallier (IRD)	hydrologie	P	W. Balmer (Somez)	chimie	P
	N. Dörfliger (BRGM)	hydrogéologie	P	S. Roure (Terra-sol)	assainiss./déchets	P
	P.O. Malaterre (Cemagref)	gestion/traitement	S	P. Bellet (EDF)	hydroélectricité	S
				T. Monier (EGIS)	ingénierie/environ.	S
MiPy	P. Behra (INPT)	chimie	P	L. Fériol (Aquasource)	membranes	P
	E. Paul (INSA)	traitement/valo	P	P. Vervier (Acceptable Avenir)	écosystèmes aquat.	P
	F. Seyler (IRD)	télétection	S	C. Tschoke (LEDD)	ingénierie/environ.	S
	C. Albassi (CNRS)	génie des proc	S			
	C. Cabassut (INSA)	microbiologiste	S			
	G. Dedieu (CNES)	télétection	S			

P : Liste principale

S : Liste Complémentaire

Merci pour votre attention



direction@pole-eau.com
www.pole-eau.com

©Tous droits réservés copyright – Cluster EAU et Pôle EAU sont des marques déposées