

# Projet MURE

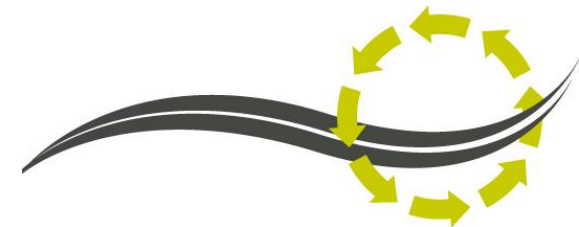
## Journée d'échange

### Sensibilité à l'eau et adhésivité

Introduction

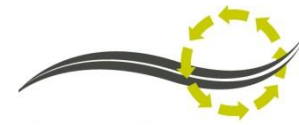
*Jean Eric Poirier - Cédric Sauzéat*

12 octobre 2015



PN MURE - ANR IMPROVMURE

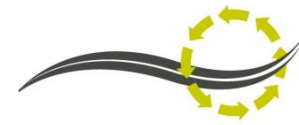
# Présentation du GT7



## Objectifs

- ➔ Etude de la durabilité des enrobés multi-recyclés
- ➔ Plus précisément, la tenue à l'eau des enrobés du PN MURE:
  - enrobés recyclés, enrobés tièdes
- ➔ Identifier de nouveaux protocoles d'essais plus adaptés

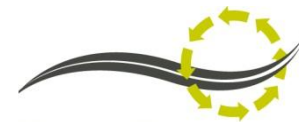
# Présentation du GT7



## Méthode

- ⇒ Recueillir l'avis d'experts:
  - Routiers, autres industriels et internationaux
- ⇒ Organiser une « journée d'échange »
  - Avec ces experts
  - Pour apprendre et échanger
  - Et contribuer à la visibilité du PN MURE
- ⇒ Poursuivre l'exploitation

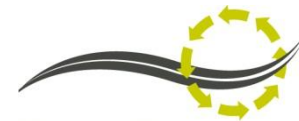
# Présentation du GT7



## Membres du Groupe de Travail

Nom	Organisme partenaire
Cédric Sauzéat	ENTPE
Bruno Combier	INGEROP
Patrick Andraud	Colas
Xavier Carbonneau	Colas
Jean Louis Duchez	Epsilon
Bruno Mallet	Eurovia
Olivier Moglia	Total
Yves Monnier	INGEROP
Aurelia Nicolai	Malet
Simon Pouget	Eiffage Infrastructures

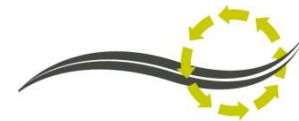
# Programme de la journée



## Matin

- ⇒ 9h30-11h00 Atelier 1 – Adhésivité, collage
  - Introduction : **Jean-Louis Duchez** (Epsilon)
  - Présentation 1 : **Noëlle Forichon** (ITECH Lyon)
  - Présentation 2 : **Stephane Fouquay** (Bostik)
  - Présentation 3 : **Jean-Pascal Planche** (Western Research Institute)
  - Discussion – Table ronde
- ⇒ *Pause*
- ⇒ 11h00-12h30 Atelier 2 – Influence de la température
  - Introduction : **Olivier Moglia** (TOTAL)
  - Présentation 1 : **Thierry De Sars** (MARINI - ERMONT)
  - Présentation 2 : **Juan Gonzalez** (CECA Arkema)
  - Discussion – Table ronde

# Programme de la journée



## Après-midi

- ⇒ 14h00-15h30 Atelier 3 – Influence de produits recyclés
  - Introduction : **Yves Monnier** (Ingerop)
  - Présentation 1 : **Laurent Porot** (Arizona Chemical)
  - Présentation 2 : **Michael Lecourt** (FCBA)
  - Présentation 3 : **Marie Anne Bruneaux** (CTMNC)
  - Discussion – Table ronde
- ⇒ *Pause*
- ⇒ 15h30-17h00 Atelier 4 : Dégradations liées à l'eau
  - Introduction : **Simon Pouget** (Eiffage Infrastructures)
  - Présentation 1 : **Stefan Vansteenkiste** (Belgian Road Research Centre)
  - Présentation 2 : **Daniel Perraton** (Univ. Quebec/ETS)
  - Discussion – Table ronde