

Jean-Yves HINARD

Directeur de l'aménagement, EPA SENART

Dominique PERNIER

**Conseiller technique à la maîtrise d'ouvrage,
Direction des routes, Département S&M**

Laura ANDRIEUX

**Responsable de l'unité Sols Chaussées,
Laboratoire Eco-Matériaux, CEREMA**

**Recyclage et matériaux recyclés,
Transformer des obligations réglementaires
en atouts économiques**

**Démarche SOE :
La méthode de mesure et de
reporting des objectifs
environnementaux**

Avant



Pendant



Démarche SOE, La méthode de mesure et de reporting des objectifs environnementaux

Après



Chantiers neufs

60%

ENSEMBLE DES MATÉRIAUX

≥60% des matériaux issus du réemploi, réutilisation ou recyclage de déchets

ensemble 77

Chantiers neufs et d'entretien

COUCHE DE SURFACE

≥20% des matériaux issus du réemploi, réutilisation ou recyclage de déchets

20%

Objectifs de la LTECV ?

30%

COUCHE D'ASSISE

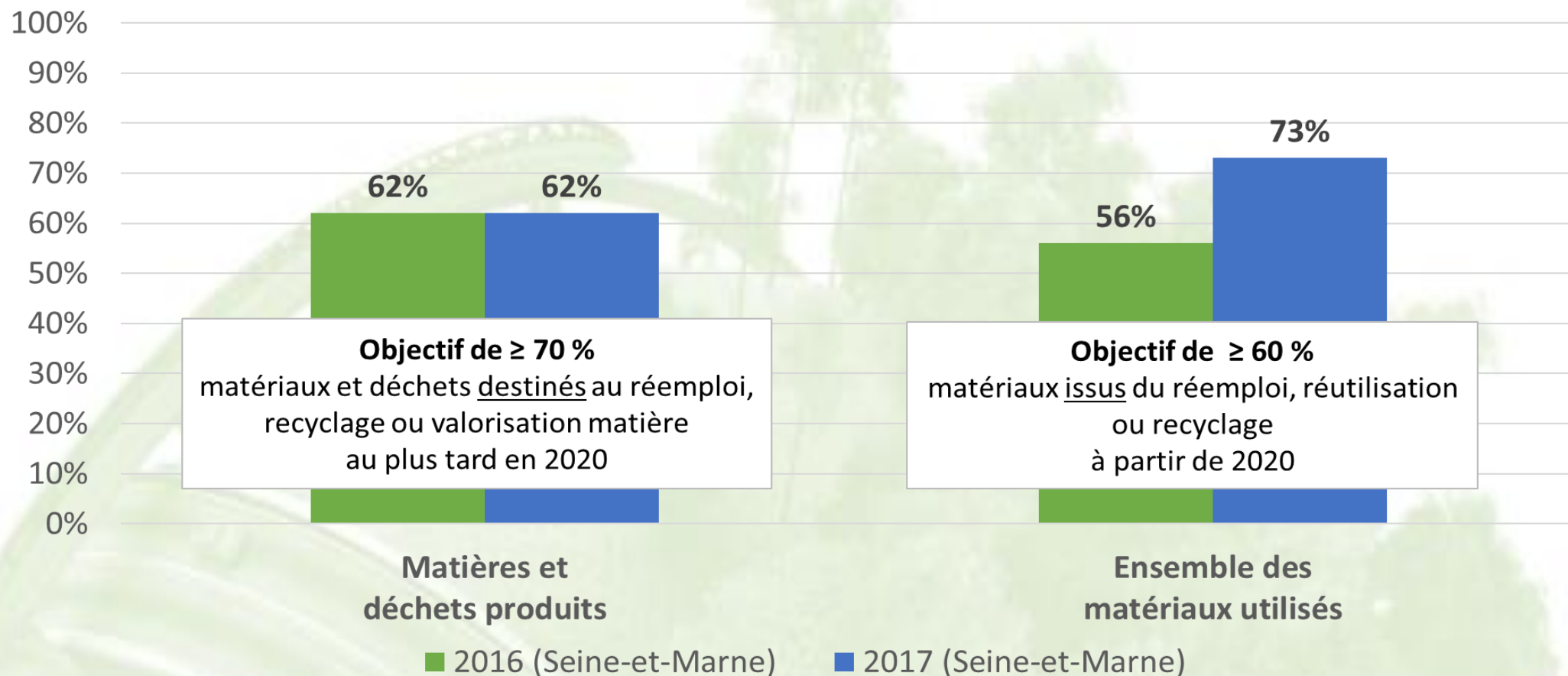
≥30% des matériaux issus du réemploi, réutilisation ou recyclage de déchets

70%

≥ 70% des matières et déchets produits destinés au réemploi, au recyclage ou valorisation matière



Suivi des objectifs de la LTECV



Suivi des objectifs de la LTECV

