



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

Paris, le 16 février 2018
N° 341

NOTE AUX RÉDACTIONS

Déplacement de Delphine Gény-Stephann

A la Plate-forme Chimique des Roches-Roussillon (38)

Mardi 20 février

Delphine Gény-Stephann, secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances, visitera mardi 20 février le site de la Plate-forme chimique Osiris dans la commune de Roussillon en Isère. Cette Plate-forme multi-opérateurs, où sont installées quinze entreprises, réalise essentiellement des productions de chimie de base alimentant de nombreux sites chimiques rhônalpins.

Cette visite permettra de démontrer la pertinence du modèle de plate-forme de production industrielle. Des échanges à huis-clos sur le bilan et les perspectives du Comité stratégique de filière (CSF) Chimie et Matériaux se tiendront également, avec le président du CSF, les présidents des fédérations associées et des partenaires sociaux.

Accréditations auprès du service de communication de la préfecture de l'Isère
communication@isere.pref.gouv.fr

La présentation d'une pièce d'identité sera demandée à l'entrée du site.



PROGRAMME

- 09h00** Arrivée sur le site de la Plate-forme Chimique des Roches-Roussillon
- Accueil par Frédéric Fructus, président d'Osiris, et des élus locaux
 - Présentation dans le showroom des différents produits fabriqués sur le site
 - Parcours en bus sur le site de la plateforme et visite d'installations, avec un arrêt sur le chantier d'Hexcel et l'unité pilote d'Ecoat
- 10h30** **Point presse**
- 11h00** **Table ronde sur le bilan et les perspectives du CSF Chimie et Matériaux, avec Pascal Juéry, président du CSF, les présidents des fédérations associées et des partenaires sociaux (huis-clos)**

Adresse :

Plate-forme Chimique des Roches - Roussillon
Rue Gaston Monmousseau
38150 Roussillon

Transports conseillés :

- Aller : TGV 6201 – Départ 06h07 Paris Gare de Lyon / Arrivée 08h18 Gare de Valence TGV
- Retour : TGV 9702 – Départ 13h42 Gare de Valence TGV / Arrivée 15h53 Paris Gare de Lyon