



CABINET DU PREFET

Bureau de la Communication Interministérielle  
-----

Évry, le 20 février 2015

---

## INVITATION PRESSE

---

**Geneviève Fioraso, secrétaire d'Etat chargée de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, se déplacera sur le site des Ulis pour visiter l'entreprise CELLforCURE**

**Mercredi 25 février 2015  
à 10h15**

**LFB - 7, avenue des Tropiques - Zone de Courtaboeuf  
91940 Les Ulis**

CELLforCURE est une filiale du LFB dont le plateau de production industrielle de Médicaments de thérapie innovante à grande échelle pour les phases cliniques et le marché, s'inscrit dans le cadre du projet C4C et a reçu le soutien du programme des investissements d'avenir et de BPI France.

CELLforCURE, établissement pharmaceutique depuis octobre 2013 pour la fabrication de médicaments de thérapie cellulaire, vient d'obtenir, le 30 janvier 2015, une nouvelle autorisation. Délivrée par l'Agence Française de Sécurité des Médicaments et des Produits sanitaires (ANSM), cette autorisation permet désormais de produire également des médicaments de thérapie génique.

***Merci de vous accréditer auprès du Bureau de la communication interministérielle  
avant le mardi 24 février 2015 – 10h00 au 01 69 91 90 54***

***ou par messagerie [pref-communication@essonne.pref.gouv.fr](mailto:pref-communication@essonne.pref.gouv.fr)***

### Contact presse

**Nathalie ROUSSELET**, Chef du Bureau de la communication interministérielle :  
Tel. : 01 69 91 90 54 – 07 77 96 23 89 Fax 01 69 91 96 68 – courriel [nathalie.rousselet@essonne.gouv.fr](mailto:nathalie.rousselet@essonne.gouv.fr)  
**Nadiège JOLY**, Adjointe à la Chef du Bureau de la communication interministérielle :  
Tel. : 01 69 91 90 37 – 06 27 06 10 65 Fax 01 69 91 96 68 – courriel [nadiège.joly@essonne.gouv.fr](mailto:nadiège.joly@essonne.gouv.fr)  
**Carine COQUELIN**, Assistante Bureau de la communication interministérielle  
Tél : 01 69 91 91 36 – Fax : 01 69 91 96 68 – courriel [carine.coquelin@essonne.gouv.fr](mailto:carine.coquelin@essonne.gouv.fr)

