



## Quel soutien pour vos projets NMBP - Nanotechnologies, Matériaux, Biotechnologies, Procédés de fabrication ?

### L'organisation française pour accompagner la communauté de recherche

Vous aimeriez mieux connaître les projets européens pour pouvoir y participer ? Vous avez un rôle d'accompagnement ou de relais pour des candidats potentiels ? Apprenez à connaître les mécanismes de soutien au niveau national et faites-vous aider ! Le Ministère en charge de la recherche et de l'innovation propose un dispositif national d'accompagnement. Celui-ci s'articule autour de trois types d'acteurs ayant une contribution spécifique et complémentaire pour permettre à la communauté française de recherche de bénéficier du programme Horizon 2020.

#### LE POINT DE CONTACT NATIONAL (PCN)

Les Points de Contact Nationaux (P.C.N.) d'Horizon 2020 sont chargés de diffuser l'information, de conseiller et d'accompagner la communauté de la recherche et de l'innovation aux programmes européens. Un réseau de PCN est établi dans tous les pays bénéficiaires d'Horizon 2020. En France ce réseau est déployé, piloté et animé par le Ministère en charge de la recherche et de l'innovation. Il est organisé en consortium d'acteurs spécialistes par sous-programme d'Horizon 2020.

#### Les missions du PCN envers la communauté

- **Apporter l'expertise du programme**  
Réponse aux questions des porteurs de projets sur la teneur des appels à propositions, intervention pour promouvoir le programme ;
- **Conseiller sur l'ingénierie de projets européens**  
Connaissance des règles de participation et des différents instruments de financement d'Horizon 2020 ;
- **Informers sur le programme**  
Site internet horizon2020.gouv.fr, lettres électroniques, organisation de manifestations – réunions d'information, réunions de réseautage...

#### Informers ? Par quels moyens ?

De l'information spontanée, une analyse des résultats des appels à propositions, une newsletter mensuelle.

Pour vos sujets  
Nanotechnologies, Matériaux, Biotechnologies,  
Procédés de fabrication,  
un seul mail :  
[pcn-nmp@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-nmp@recherche.gouv.fr)

| Le consortium du PCN NMBP |  |  |                |
|---------------------------|--|--|----------------|
| Didier VAN DEN ABEELE     |  | Enseignement supérieur, Recherche Innovation | 06 78 13 81 18 |
| Jean-Pierre COUTARD       |  | Economie                                     | 01 79 84 30 07 |
| Abdelilah SLAUI           |  |  | 03 88 10 63 28 |
| Mathilde BRUYERE          |  |  | 04 72 43 83 93 |
| Mickaël KOUROPATOFF       |  |  | 02 28 08 14 19 |
| Anne DELILLE              |  |  | 06 19 37 51 66 |
| Marina URBINA             |  |  | 04 38 78 53 95 |

#### LES AUTRES DISPOSITIFS

##### Les Représentants au Comité de Programme (RCP)

La Commission européenne s'appuie sur diverses parties prenantes pour préparer les programmes de travail dans lesquels sont déclinés les appels à propositions. Elle consulte notamment les représentants des pays participants, lors de Comités de programme déclinés pour chaque domaine d'Horizon 2020. Ces Représentants au Comité de Programme représentent et défendent les intérêts de leur communauté de recherche et d'innovation nationale. Ils discutent du contenu des appels, adoptent les programmes de travail et suivent leur exécution.

| Les RCP « Nanotechnologies, Matériaux, Biotechnologies, Procédés de fabrication » |   |                |
|---|---|----------------|
| Didier VAN DEN ABEELE   | Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation | 06 78 13 81 18 |
| Jean-Pierre COUTARD   | Ministère de l'Economie   | 01 79 84 30 07 |

## Le Groupe Thématique National (GTN)

Le GTN est une instance regroupant, trois à quatre fois par an, les RCP, les PCN et la communauté de recherche française d'un domaine d'Horizon 2020. Via les GTN, les RCP consultent les acteurs nationaux, définissent la position française, analysent les résultats des appels et diffusent les informations de la Commission. Les membres des GTN sont des acteurs académiques, industriels, organismes de recherche, pôles de compétitivité... Ensemble, ils préparent les positions de la France et proposent des sujets pour les programmes de travail.

## Le GTN « NMBP »

La participation au GTN NMBP est ouverte, comme pour la majorité des autres GTN. Votre organisation peut rejoindre les membres pour enrichir la communauté en apportant ses arguments sur la préparation du programme de travail et pour obtenir les informations sur les appels à propositions. Les réunions du GTN NMBP sont organisées en mode participation physique et en mode webinar. Les différents volets de la thématique y sont systématiquement abordés, avec des interventions d'experts ou bien sous forme de témoignage.

➔ Pour rejoindre le GTN : [pcn-nmp@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-nmp@recherche.gouv.fr)

## Les outils des GTN



Cette plateforme collaborative permet aux membres du GTN de retrouver de nombreux documents support : diaporamas présentés en réunions, différentes versions des programmes de travail, ... <https://www.pleiade.education.fr>



Cette application web vise l'identification des acteurs français associés à une problématique de recherche, via la caractérisation et la description des structures publiques (unité de recherche de tous types, institutions publiques) et privées (entreprises). <https://scanr.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>



La plateforme collaborative NMP TeAm Partner Search Facility (<https://www.nmp-partnersearch.eu>) a été développée par le réseau des PCN NMP dans le but d'offrir le support le plus approprié à ses clients. Ce service accessible sur le Web permet de présenter une offre de partenariat (exemple du chercheur qui offre son expertise or vise à intégrer un consortium) et une offre de recherche de partenaire (exemple d'un chercheur ou d'un consortium cherchant à compléter son consortium).

## LE PROGRAMME DE TRAVAIL « NMBP » pour 2018 – 2020

Bien que faisant partie du pilier primauté industriel d'Horizon2020, donc orienté technologies génériques, la structuration du programme de travail (WP) NMBP reflète les priorités de l'innovation collaborative d'Horizon 2020. La structuration du WP 2018-2020 présentée par la figure ci-dessous illustre cette volonté d'offrir des réponses face aux challenges industriels et sociétaux. Les thèmes et sous-thèmes indiqués ci-dessous se décomposent en sujets ou topics, qui feront l'objet des appels à propositions entre 2018 et 2020.

Note : la structure ci-dessous peut évoluer avant la validation finale du programme de travail prévue en Septembre 2017.



## En résumé

- Vous souhaitez obtenir des informations sur les projets NMBP et les appels liés, vous faire conseiller pour trouver des partenaires ou rédiger une proposition ➔ Contactez le PCN
- Vous souhaitez suivre de plus près la préparation des appels, voire y contribuer, pour votre organisation ou pour des acteurs que vous représentez ➔ Participez au GTN

Un seul mail : [pcn-nmp@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-nmp@recherche.gouv.fr)