

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 12 décembre 2022

### France 2030 : 12 projets d'avenir distingués en région Occitanie

Dans la région académique Occitanie, 12 projets portés par des écoles et universités ou des associations dans lesquels elles sont impliquées, ont été sélectionnés dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt "Compétences et métiers d'avenir" (CMA)

- 8 ont été sélectionnés lors de la 1<sup>ère</sup> vague en juillet 2022
  - 4 nouveaux projets sélectionnés le 18 novembre dernier lors de la 2<sup>ème</sup> vague
- (pour plus d'informations, voir annexe).

**Le montant des subventions allouées pour les 12 projets retenus s'élève à plus de 35 769 596 €.**

L'appel à manifestation d'intérêt "Compétences et métiers d'avenir" (CMA) a pour objectifs d'anticiper et de contribuer à satisfaire les besoins en emplois ou en compétences des métiers d'avenir (espace, industries créatives, santé numérique, intelligence artificielle, énergie...) et que ceux-ci soient reconnus par des titres, des certifications ou des diplômes.

Lancé en décembre 2021, cet appel à manifestation d'intérêt est opéré conjointement par l'Agence nationale de la recherche et la Banque des Territoires pour le compte de l'État, dans le cadre de France 2030. Il vise à accélérer la mise en œuvre des formations préparant aux métiers d'avenir, qu'il s'agisse de formations initiales ou continues, et quel que soit le statut des personnes (apprenti, lycéen, étudiant, salarié, demandeur d'emploi, indépendant, libéral ou entrepreneur). L'appel doit également repenser les dispositifs d'information et d'attractivité des métiers concernés.

**L'État mobilise ainsi 2,5 milliards d'euros du plan France 2030 pour accélérer le développement de nouvelles formations ou l'adaptation de formations existantes aux besoins de compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir.**

**Étienne Guyot, préfet de la région Occitanie, préfet de la Haute-Garonne : « ... ».**

Sophie Béjean, Rectrice de la région académique Occitanie, Chancelière des universités, rectrice de l'académie de Montpellier : « Nous nous réjouissons de la sélection de ces projets à l'AMI Compétences et métiers d'avenir. Le succès des projets portés par les universités et établissements de la région académique Occitanie lors de cette 2<sup>e</sup> vague témoigne à nouveau de leur capacité et de leur potentiel pour s'inscrire dans les priorités stratégiques de France 2030 : hydrogène vert et énergies renouvelables, santé numérique, industries culturelles et créatives, spatial... Nous félicitons ces lauréats pour la qualité de leurs projets et nous soutiendrons toute nouvelle structure qui souhaiterait adapter ou proposer de nouvelles formations qui répondent aux enjeux des métiers d'avenir. ».

Annexes :

#### Contacts presse

Préfecture de la région Occitanie  
[service-presse@occitanie.gouv.fr](mailto:service-presse@occitanie.gouv.fr)

Région académique Occitanie  
[communication@region-academique-Occitanie.fr](mailto:communication@region-academique-Occitanie.fr)  
Tél . 04 67 91 48 03

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**nombre de projets lauréats financés -au 18 nov 2022  
 point de situation des financements obtenus**

Levées	Volets	Nom du projet	Chef de file	Priorités France 2030	Budget global	Montant de la subvention maximum accordée	Taux de prise en charge
lauréats novembre 2022	Diagnostics	2I2CO 2030	Université Paul-Valéry Montpellier 3	Industries Culturelles et Créatives	213 190 €	193 080 €	91%
		DECISO	Aerospace Valley	Prendre toute notre part à la nouvelle aventure spatiale	178 000 €	178 000 €	100%
		DACSO	Aerospace Valley	Produire le premier avion bas carbone	176 000 €	176 000 €	100%
	Dispositifs de formation	Bio'Occ	Université Paul Sabatier - Toulouse 3	Produire 20 biomédicaments	8 972 962 €	4 281 071 €	48%
lauréats juillet 2022	Diagnostics	HJV Diag	Push Stard Sud	Industries Culturelles et Créatives	201 840 €	182 800 €	91%
		Chaîne de production 4.0	Université de Montpellier	Intelligence artificielle, cybersécurité	141 276 €	129 000 €	91%
		DiagTase	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes	Technologies avancées pour les systèmes énergétiques	156 000 €	156 000 €	100%
	Dispositifs de formation	Re-VI-VR-e	L'école d'ingénieurs de Purpan	Enseignement et numérique	1 760 000 €	1 223 000 €	69%
		GENHYO	Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées	Devenir le leader de l'hydrogène vert	30 651 083 €	16 586 665 €	54%
		AFELIA-ANITI	Université fédérale Toulouse Midi- Pyrénées	Intelligence artificielle	5 846 013 €	5 095 480 €	87%
		ESNbyUM	Université de Montpellier	Santé numérique	10 106 589 €	4 043 200 €	40%
		FURII-DEM@TER	Université Toulouse III Paul Sabatier	Santé numérique	8 149 594 €	3 525 500 €	43%
<b>TOTAUX</b>					<b>66 552 547 €</b>	<b>35 769 596 €</b>	<b>54%</b>

Contacts presse

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

nombre de projets lauréats financés au 25 nov 2022	1ère levée fin juillet 2022	2ème levée mi-nov 2022		
<b>périmètre région Occitanie seul</b>			sous-totaux par volet	total périmètre régional
volet dispositifs de formation	5	1	6	<b>12</b>
volet diagnostic	3	3	6	
<b>projets autres Régions mais au sein desquels la région Occitanie est impliquée</b>				total autres ré- gions
volet dispositifs de formation	5	1	6	<b>6</b>
volet diagnostic				
<b>soit total des projets au sein desquels la région académique Occitanie est impliquée</b>				
volet dispositifs de formation	10	2	12	<b>18</b>
volet diagnostic	3	3	6	
	<b>13</b>	<b>5</b>		
<b>Total général</b>	<b>18</b>			

**Contacts presse**