

Éditée par le pôle scientifique et universitaire de l'Ambassade de France et de l'Institut français en Pologne, cette veille universitaire, scientifique et technologique vise les thématiques des priorités du partenariat stratégique franco-polonais et du programme-cadre européen pour la recherche et l'innovation "Horizon Europe" : énergie, climat, développement durable, intelligence artificielle, biotechnologie et santé, humanités numériques, université européenne.

### Climat, environnement durable

---

08.08 - L'Université des Sciences de la Vie de Varsovie a signé un accord de coopération pour la première édition du festival « Nowe Oświecenie » (*fr : Nouvelle lumières*), initié et organisé par le Centre Culturel de Ursynów « Alternatywy » (*fr : Alternatives*). Le festival traitera la condition du monde moderne et sa fin symbolique dans cinq thématiques données : l'écologie, la gouvernance, la culture locale, la littérature et la science.

24.08 - La Polytechnique de Lodz dirige un projet du programme LIFE de l'UE intitulé « La sensibilisation globale et le changement de comportement social pour une ville sans mercure », qui vise à soutenir les activités de protection de la nature, du climat et de transition énergétique.

### Energie, hydrogène, nucléaire, photovoltaïque, éolien

---

12.08 - Une équipe interdisciplinaire de chercheurs de la Faculté de Biologie, de la Faculté de Chimie et du Centre des Sciences Biologiques et Chimiques de l'Université de Varsovie, a mis au point un nouveau type de système photovoltaïque biologique. Leurs travaux ont pour but de créer des cellules qui imitent la photosynthèse naturelle.

22.08 – Un accord a été conclu entre la Polytechnique de Wrocław et la société Hynfra - une entreprise active sur le marché de l'hydrogène renouvelable – pour améliorer le processus de combustion de l'hydrogène dans les moteurs à combustion interne.

### Intelligence artificielle, cloud computing, big data, TIC, cyber sécurité

---

25.08 - L'Université Lazarski de Varsovie a rejoint la coalition pour l'intelligence artificielle dans le domaine de la santé. Elle soutiendra des recherches et des projets scientifiques concernant l'IA en médecine, la gestion des entités médicales et l'utilisation d'algorithmes d'intelligence artificielle dans le processus de protection de l'environnement.

26.08- La Polytechnique de Poznan a conclu un accord avec IDEAS NCBR – centre d'innovation polonais dans le domaine de l'intelligence artificielle et de l'économie numérique. Cet accord offre de nouvelles possibilités de formation pour les jeunes chercheurs du domaine de l'IA.

31.08 - Les chercheurs travaillant dans le domaine des technologies de l'information et de la communication peuvent désormais demander un financement pour des projets de recherche internationaux liés aux données et logiciels de recherche ouverts dans la perspective de leur éventuelle réutilisation. En coopération avec le réseau CHIST-ERA, le Centre National des Sciences (NCN) lance le concours Open & Re-usable Research Data & Software (CHIST-ERA ORD Call).

### [Université européenne, projet européen](#)

---

03.08 - La Commission Européenne a accordé le Statut d'Université Européenne au consortium UNIgreen qui comprend l'Université des Sciences de la Vie de Varsovie et Paris Sup'Biotech, spécialisé dans les sciences agricoles, les sciences de la vie et la biotechnologie.

04.08 - La Polytechnique de Koszalin et l'ESTIA (France) font officiellement partie de l'EU4Dual, une alliance ayant reçu le statut d'Université Européenne. EU4Dual est le premier projet consacré aux études en alternance.

08.08 - Le consortium international EU-GREEN, auquel appartient l'Université des Sciences de l'Environnement et de la Vie de Wroclaw et l'Université d'Angers, a reçu le Statut d'Université Européenne. Il vise à définir une stratégie commune pour la formation et la recherche sur les thèmes de l'innovation pédagogique, de l'insertion, du développement durable et de la transition écologique.

12.08 - L'équipe de SENS4CORN, composée de partenaires issus de centres de recherche et de l'industrie de Lettonie, Lituanie, Slovaquie, France, Ukraine, Italie et Pologne, a reçu une subvention du programme-cadre Horizon Europe. Le financement du projet « Les nouveaux capteurs optiques nanocomposites pour l'analyse des micro et macroéléments dans les plants de maïs » s'élève à plus d'un million d'euros.

### [France, francophonie](#)

---

30.08 - La 67e édition du cours d'été de langue et de culture polonaises organisé par le Centre de Langue et de Culture Polonaises pour étrangers « POLONICUM » de l'Université de Varsovie a été suivie par des étudiants français.