

Revue de presse

Journal : La Broye

Date : 4 septembre 2025

Places de travail en perspective

ARMÉE L'énergie était au cœur des discussions à Swiss Aeropole le 27 août. Armasuisse, dont la nouvelle antenne est en cours d'installation, a réuni des acteurs de l'économie et les milieux de la recherche pour trouver des synergies.

PAYERNE

Mercredi 27 août, l'Office fédéral de l'armement (Armasuisse) a organisé une journée thématique dédiée à l'énergie. Sur le site payernois de Swiss Aeropole, des représentants de différents milieux se sont réunis afin de discuter des défis à venir concernant l'approvisionnement énergétique pour la défense militaire. Une centaine de personnes était présente. Cet événement fait suite au développement de l'antenne d'Armasuisse après l'accord trouvé en 2024 entre les communes broyardes, les associations riveraines de l'aérodrome de Payerne et le Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports.

Fin juillet, Armasuisse avait annoncé l'engagement de 10 collaborateurs à Payerne d'ici l'été 2026. «Le but de cette journée est de mettre en relation les acteurs militaires avec les représentants des autorités, de l'industrie et de la recherche pour permettre de comprendre les défis mutuels en relation avec les besoins actuels et futurs de l'armée suisse», précise Montserrat Bolanos, cheffe de projet scientifique dans le département science et technologie d'Armasuisse.

Cette journée sur l'énergie est une première à l'Aéropôle, site



L'antenne technologique d'Armasuisse pourrait booster la croissance de Swiss Aeropole.

PHOTO LA BROYE/ARCHIVES

dédié aux activités dans les secteurs aéronautiques et aérospatiaux. «Nous avons déjà organisé plusieurs rencontres de ce type au centre de congrès à Thoune. En la proposant à Payerne, cela nous permet de donner aux acteurs locaux une ouverture vers la communauté de défense et de la sécurité pour des projets en lien avec l'énergie, mais aussi dans d'autres domaines comme l'espace, les drones et la cybercriminalité», souligne-t-elle.

L'armée vise la résilience énergétique. «Elle a besoin d'être au

tonome et de pouvoir faire face à des crises comme des black-out», explique la cheffe de projet. Avec la volonté d'être moins dépendante des pays tiers et de pouvoir trouver des solutions à long terme. A l'image du carburant d'aviation durable (SAF), élaboré à partir de ressources renouvelables, et qui devrait remplacer des carburants fossiles.

Synergies recherchées

La réussite de cette indépendance passe par des collaborations, comme avec l'Agence spatiale européenne. Mais aussi au

niveau local par des projets concrets et des synergies. «Nous visons un pôle d'innovation sur le site payernois avec l'implantation de nouvelles entreprises», note Montserrat Bolanos. Elle ajoute que les échanges avec les écoles supérieures, dont l'EPFL, contribueront aussi à ce développement.

Pour Massimo Fiorin, directeur de Swiss Aeropole SA, cette journée apporte une belle visibilité au site: «Les technologies développées pour l'armée trouveront aussi des applications civiles. La création de l'antenne

technologique d'Armasuisse à Payerne est une opportunité énorme de booster la croissance du parc technologique et renforce les collaborations avec les acteurs de notre écosystème, soit plus de 30 sociétés.» Il souligne qu'Aéropôle I et II possèdent 300 000 m² de parcelles libres, «avec des projets bien avancés sur une partie de celles-ci».

La Communauté régionale de la Broye (Coreb) se réjouit de ce premier événement. «Cette rencontre a permis de montrer qu'il y a un potentiel de développement sur l'Aéropôle», note le secrétaire régional Lionel Conus.

Places de travail en vue

Si Massimo Fiorin souligne que Swiss Aeropole a un potentiel de 1500 à 2000 places de travail, il ne s'avance pas sur le nombre exact d'emplois que ces synergies amèneront concrètement. «Le domaine de l'énergie peut offrir un potentiel très intéressant pour des projets industriels, porteurs d'emplois», estime-t-il. Lionel Conus ne donne également pas de chiffres précis et souligne que la Coreb travaille pour offrir des conditions-cadres pour l'implantation d'entreprises. Montserrat Bolanos avance pour sa part la possibilité de créer une centaine de places d'ici 10 ans grâce à ces synergies.

■ JEAN-MICHEL ZUCCOLI