



Incompréhension. Une poignée d'opposants aura fait capoter un gros projet industriel. Tant pis pour la commune des Brenets.

Cartier changerait de commune

C'est un feuilleton à rebondissements dont la marque de luxe Cartier (Groupe Richemont) se serait bien passé. Alors que le joaillier comptait de longue date s'implanter sur la commune neuchâteloise des Brenets, de multiples oppositions ont retardé le projet pourtant d'envergure. Coup de tonnerre dans la région, Cartier a finalement annoncé son intention de construire sa nouvelle usine sur la commune voisine du Locle.

C'est une demande de permis de construire publiée dans la Feuille officielle qui a éveillé l'attention des curieux. Le

choix final reste incertain mais la décision sera très lourde de conséquences puisque quelque 400 emplois seront créés. Trois oppositions lancées aux Brenets auront donc été fatales à la commune qui avait pourtant voté en 2012 pour le dézonage d'une parcelle.

In fine, le groupe genevois Richemont précise dans un communiqué avoir étudié plusieurs possibilités et avoir finalement choisi Le Locle pour déménager son site actuel de La Chaux-de-Fonds. La zone visée appartient à l'Etat et est déjà dévolue au secteur tertiaire.

Apprentissage: l'offre dépasse la demande

Selon le baromètre des places d'apprentissage effectué par l'institut Link sur mandat du Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation (Sefri), l'offre d'apprentissage dépasse depuis quelque temps la demande. Les secteurs les plus concernés par ce phénomène sont les branches techniques, la construction, l'architecture et les services. De manière plus détaillée, les entreprises suisses proposaient fin août quelque 95 000 places d'apprentissage. Parmi elles, seules 87 000 ont été attribuées, laissant inoccupées plus de 8 000 places de formation.

One Drop Diagnostics s'installe à Neode

Fondée à Neuchâtel l'année passée, One Drop Diagnostics rejoint l'incubateur d'entreprises Neode. Son objectif? Diagnostiquer des centaines de maladies (cancers, allergies, anémies, etc.) grâce à un dispositif fiable et rapide conçu comme un accessoire de téléphone portable.

Actuellement, One Drop Diagnostics a lancé l'industrialisation de son test en collaboration avec l'EPFL-IMT. Cette technologie sera commercialisée en 2016.

Dipan vise le marché international

Le spécialiste nyonnais de l'entretien des canalisations est entré dans une nouvelle phase de développement. A l'occasion de ses 50 ans d'existence, il s'offre deux cadeaux: une expansion en Suisse alémanique et une ouverture sur l'international, peut-on lire dans *Le Temps*.

La PME vaudoise, qui a depuis trois ans déjà une succursale à Zurich, en ouvrira deux nouvelles à Biel et à Aardorf, début 2014. Grâce à ce déploiement alémanique, l'entreprise qui compte 25 collaborateurs espère tripler son chiffre d'affaires d'ici à 2015. Ses ambitions dépassent d'ailleurs les frontières helvétiques. L'entreprise lancera en janvier prochain une société sœur indépendante, Hydropure Swiss, avec trois partenaires. Cette nouvelle entité sera chargé de la mise en place de licences au niveau international. Son objectif étant de trouver deux premiers partenaires aux USA et à Singapour, dès 2014.

CSM Instruments vendue

La société neuchâteloise de Peseux CSM Instruments (spin-off du Centre suisse d'électronique et de microtechnique, le CSEM) a été vendue au groupe autrichien Anton Paar. Les 60 emplois ne devraient pas être menacés par cette reprise. Le nouveau directeur de la société, Christoph Ebner, est déjà en place.

Pasta Gala ferme

L'usine de pâtes alimentaires Pasta Gala à Morges (VD), qui emploie une cinquantaine de collaborateurs, va fermer dans un an. Cette PME est devenue trop vétuste, justifie son propriétaire, le groupe Coop, «sa modernisation nécessiterait des investissements trop conséquents». Il assure néanmoins que les collaborateurs de Pasta Gala se verront offrir un autre emploi au sein du groupe.



Terminé. Des installations trop vétustes, dont la modernisation aurait nécessité des investissements trop conséquents.