

Calvados

## Des lycéens granvillais délocalisés à Condé

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | lundi 20 février 2017

768 mots | Alix demaison



*Après l'annonce du transfert de la classe de 1<sup>re</sup> bac pro systèmes numériques à Condé-sur-Noireau, dans le Calvados, les élèves de 2<sup>nde</sup> de cette filière, avec leurs professeurs, se sont réunis devant le lycée Julliot-de-la-Morandière, à Granville, pour exprimer leur étonnement et leur mécontentement.*

À la rentrée, il n'y aura plus de classe de 1<sup>re</sup> en bac pro systèmes numériques au lycée Julliot-de-la-Morandière, à Granville. Les vingt-quatre élèves devront aller à Condé-sur-Noireau.

Il y a quelques jours, des enseignants du lycée Julliot-de-la-Morandière, à Granville, ont convoqué la presse pour exprimer leur mécontentement. La cause ? La fermeture, à la rentrée prochaine, de la classe de 1<sup>re</sup> professionnelle systèmes numériques.

« **Nous sommes étonnés par la décision de la Région de nous enlever cette classe,** explique Jean Leteneur, professeur de lettres et d'Histoire, et secrétaire académique du Syndicat national de l'enseignement technique action autonome-force ouvrière (Snetaa-FO). **Denis Rolland, recteur de la région Normandie, a adressé un courrier aux parents de nos vingt-quatre élèves de 2<sup>nde</sup> mardi 17 janvier, leur indiquant que leurs enfants devront rejoindre le lycée Charles-Tellier, à Condé-sur-Noireau (Calvados), à la fin de cette année scolaire.** » Une mauvaise surprise.

Dans la Manche, les lycées techniques de Cherbourg et Saint-Lô sont aussi concernés. Même traitement dans les départements voisins, à Dives-sur-Mer (Calvados) et à La Ferté-Macé (Orne).

Un regroupement

« **Cette filière est en rénovation,** précise Emmanuel Didier, délégué académique à la formation professionnelle initiale et continue. **Désormais, le choix de l'option ne se fait plus en fin de 1<sup>re</sup> mais en fin de 2<sup>nde</sup>.** » L'idée est donc de regrouper les classes de 1<sup>re</sup> et de terminale dans un seul et même établissement, pour « offrir aux jeunes toutes les options ».

Pourquoi Condé-sur-Noireau ? « **C'est le seul lycée normand qui possède les trois plateaux techniques,** poursuit Emmanuel Didier. **Par ailleurs, il est reconnu comme un pôle d'excellence.** »

À Granville, au lycée Julliot-de-la-Morandière, cette formation a été mise en place en 1992, avec une classe de 2<sup>nde</sup>, une de 1<sup>re</sup> en BEP et un BTS. À l'époque, le bac pro se faisait en deux ans. En 2011, une première réforme avait ajouté une troisième année au baccalauréat. Une année de terminale délocalisée à Condé-sur-Noireau.

« **Ayant la seule formation BTS systèmes numériques de la Manche, nous réclamions une classe de terminale, pour avoir un continuum de la 2<sup>nde</sup> au BTS. La Région nous a**

**récemment fait des investissements en rénovant l'internat, le service de restauration et les plateaux techniques. Maintenant, on nous demande de former des élèves de 2<sup>nde</sup>, qui iraient ensuite à Condé-sur-Noireau deux années et reviendraient à Granville pour le BTS »,** s'étonne Jean Letenneur.

Décision définitive ?

**« Nous demandons un rendez-vous avec le rectorat, et un représentant de la Région, pour défendre notre analyse de la situation »,** poursuit-il. Une démarche réalisée sans le soutien de Philippe Maigret, proviseur du lycée Julliot-de-la-Morandière. **« Cette décision ne dépend pas de l'établissement,** explique-t-il. **Je ne peux que l'acter. Je n'ai rien à dire. »** L'ancien proviseur adjoint du lycée de Condé-sur-Noireau reconnaît quand même **« que c'est plus compliqué, en termes d'organisation, pour les parents ».**

Difficile de croire à un retour en arrière. **« La décision a été prise le 21 décembre 2016 entre le président de Région et le recteur,** explique Emmanuel Didier. **Les instances sont passées. »** La Région a déjà financé les travaux d'extension de l'internat du lycée Tellier. L'établissement est prêt à **« accueillir l'ensemble des 135 élèves de cette filière ».**

Alix DEMAISON.