

# Séance plénière

## BUDGET PRIMITIF 2019

14-15 mars 2019

---



### VŒU PRÉSENTÉ PAR ELEN DEBOST ET GILLES LEPROUST CONSEILLERS DEPARTEMENTAUX « L'ALTERNATIVE » DU CANTON LE MANS - 7

#### TE CONNECTIVITY DOIT MAINTENIR SON ACTIVITÉ SUR LE SITE D'ALLONNES

Début janvier 2019, la Direction américaine de l'entreprise TE Connectivity a fait état brutalement de la suppression de 141 emplois sur les 160 que compte le site d'Allonnes. Cette décision signifie, à terme, la fermeture complète d'une entreprise présente en Sarthe depuis près de 50 ans. Totalement inattendue, cette annonce est particulièrement rude pour les salariés et leurs familles.

Aussitôt, l'ensemble des collectivités expriment leur incompréhension devant cette situation.

Plusieurs élus interviennent auprès du Président de la République, du Premier ministre et du Ministre de l'Économie et des Finances en leur indiquant qu'ils refusent le dépeçage des activités du site sarthois et leur délocalisation en Pologne et aux États-Unis.

À l'initiative du Préfet, une rencontre est organisée le 22 février avec les représentants américains du groupe qui, dans un premier temps, refusent d'amender leur projet. Puis, quelques jours plus tard, le groupe revient sur sa position et annonce conserver 75 emplois, incluant l'essentiel du secteur offshore, dont les responsables américains expliquaient jusqu'alors qu'il perdait de l'argent. Un mélange d'espoir et d'incompréhension règne désormais chez les salariés et le Comité d'Entreprise.

En conséquence, le Conseil départemental, réuni en assemblée plénière :

Réclame la reprise des négociations avec les dirigeants du groupe, sur des bases claires et précises ;

Appelle à un moratoire sur le plan de suppressions d'emplois ;

Engage l'Etat à déployer les moyens dont il dispose afin de trouver une sortie positive à ce projet néfaste et d'accompagner les collectivités mobilisées pour le maintien de ce site ;

Apporte son entier soutien aux 160 salariés et leurs familles qui vivent une période très difficile.