

# L'Observatoire des Parcours Scolaires

Lettre numéro 4 - décembre 2016

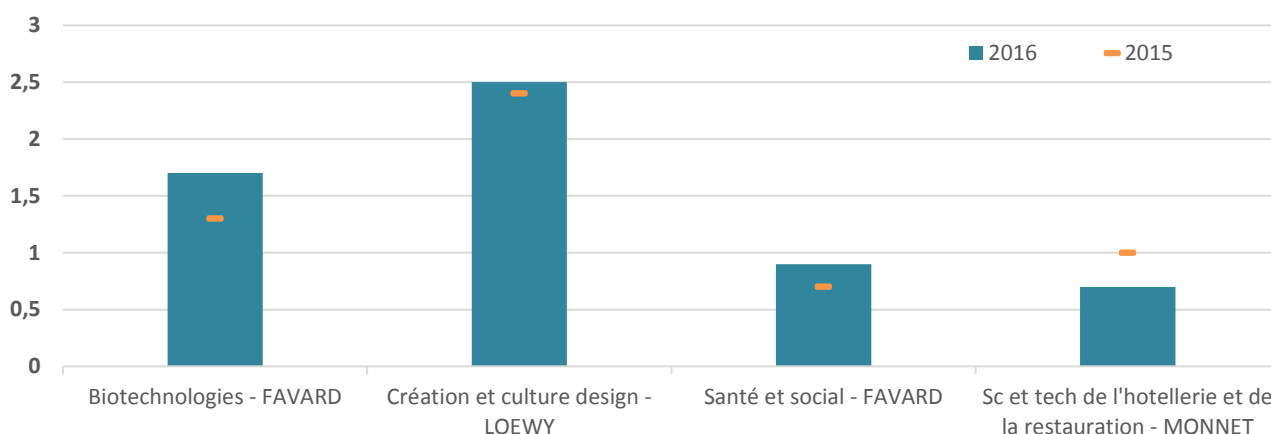
## Taux de pression des formations post-3ème et post-bac

Cette lettre présente les taux de pression des formations post-3ème et post-bac de l'académie sur les deux dernières années.

Le taux de pression correspond à la probabilité d'un voeu 1 d'intégrer la formation. Il se calcule en divisant le nombre de voeu 1 avec la capacité d'accueil de la formation.

### FORMATIONS POST-3EME

#### 2nde Générale et Technologique



Le taux de pression moyen pour une entrée en 2nde GT avec un enseignement d'exploration contingenté est de 1,4 pour l'année 2016. Il est supérieur à 0,3 point par rapport à l'année précédente.

Tous les Ede contingentés ont un taux de pression qui a augmenté entre 2015 et 2016, sauf la 2nde sciences et technologies de l'hotellerie et de la restauration (-0,3 point).

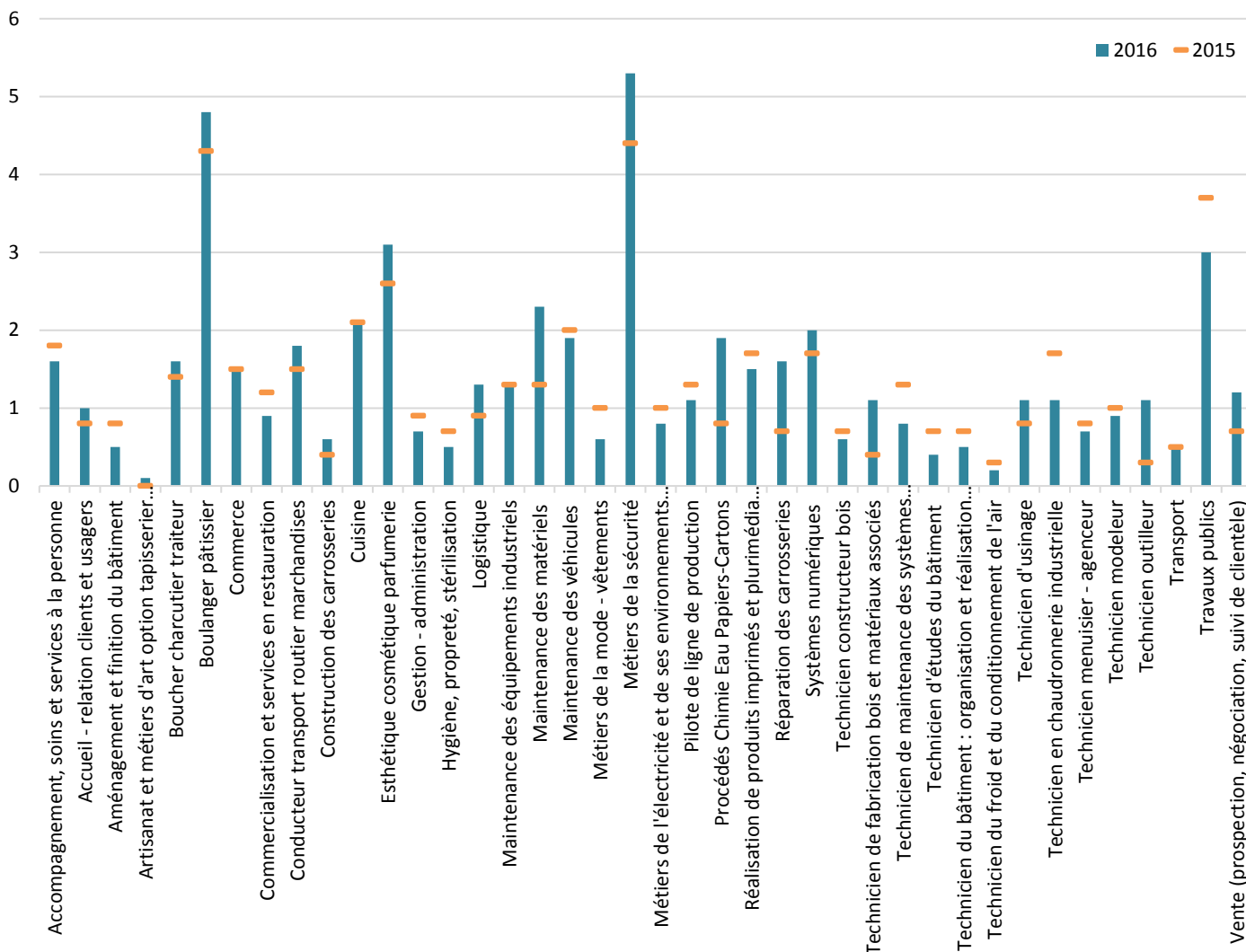
#### 2nde Professionnelle

Le taux de pression moyen pour une entrée en 2nde professionnelle est identique entre 2014 et 2015 (1,3).

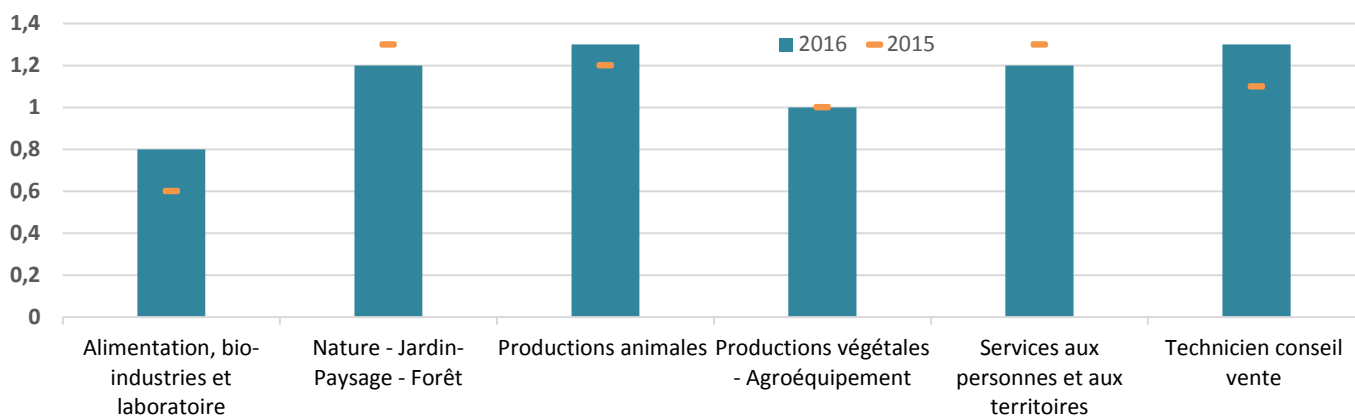
Comme en 2015, le bac professionnel métiers de la sécurité a le taux de pression le plus important de l'académie (5,3 points).

Le bac professionnel procédés, chimie eau papiers a la plus forte progression au niveau académique entre 2015 (0,8) et 2016 (1,9) soit une hausse de 1,1 point.

Il est noté une baisse de 0,7 point pour le bac professionnel travaux publics entre 2015 (3,7) et 2016 (3).



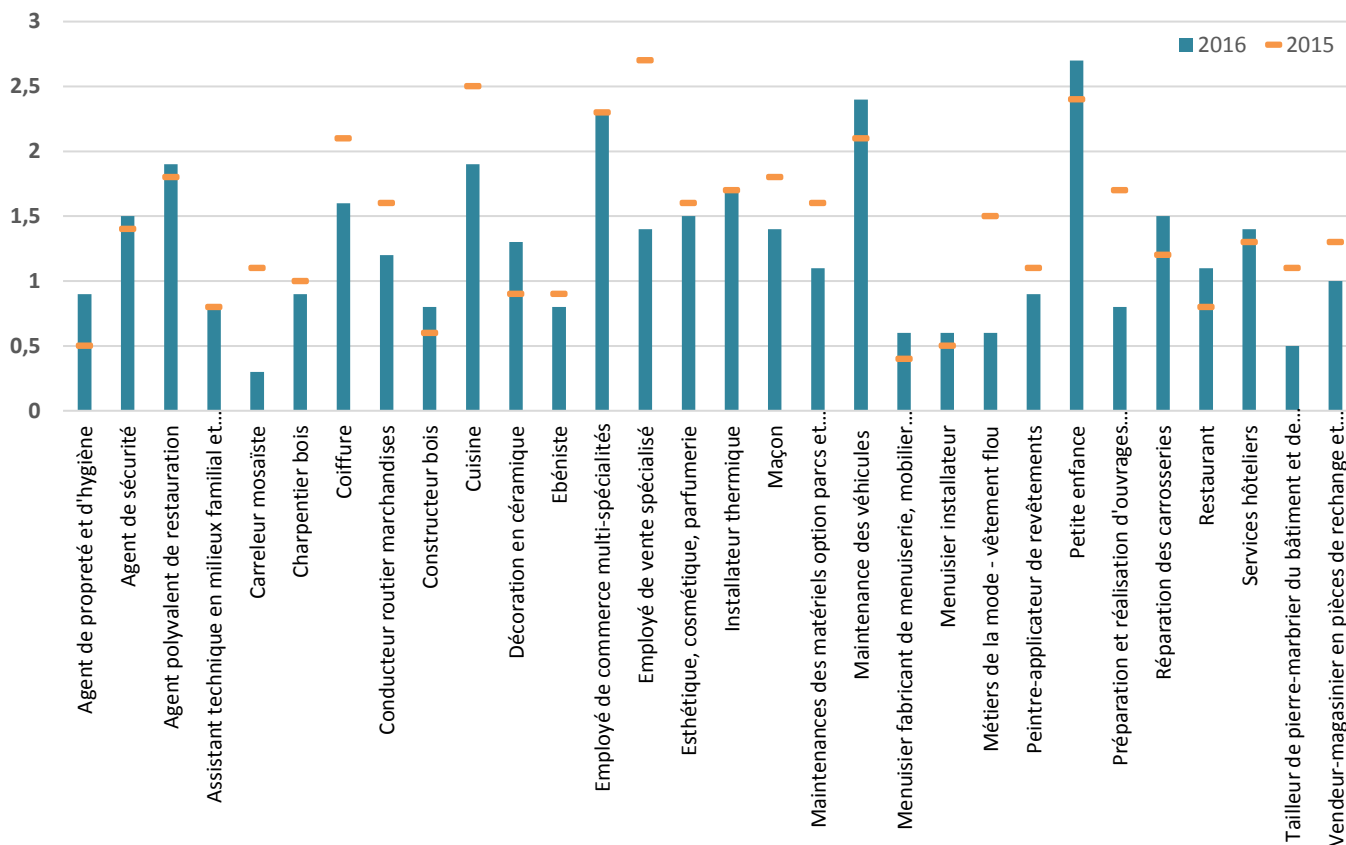
### 2nde Professionnelle agricole



Le taux de pression moyen pour une entrée en 2nde professionnelle agricole est de 1,2 sur les deux dernières années.

Le taux de pression des bac pro technicien conseil vente augmente de 0,2 point entre 2015 et 2016, alors que le taux de pression du bac professionnel services aux personnes et aux territoires baisse de 0,2 point.

CAP 2 ans

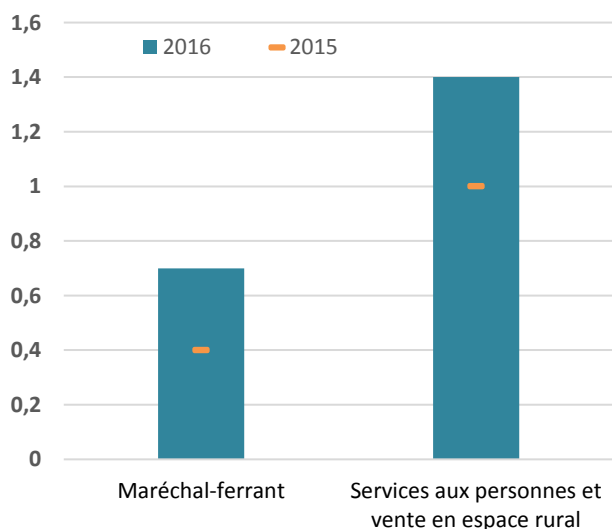


Le taux de pression moyen pour une entrée en 1ère année de CAP a diminué de 0,1 point entre 2015 (1,4) et 2016 (1,3).

L'évolution la plus importante concerne le CAP agent de propreté et d'hygiène dont le taux de pression a augmenté de 0,4 point entre 2015 (0,5) et 2016 (0,9).

Le CAP employé de vente spécialisé a son taux de pression qui diminue de 1,3 point entre 2015 (2,7) et 2016 (1,4).

CAP 2 ans agricole



Le taux de pression moyen pour une entrée en 1ère année de CAP agricole est de 1,2 pour l'année 2016, soit une hausse 0,4 point par rapport à 2015.

Le taux de pression des deux CAPA a augmenté en 2016 :

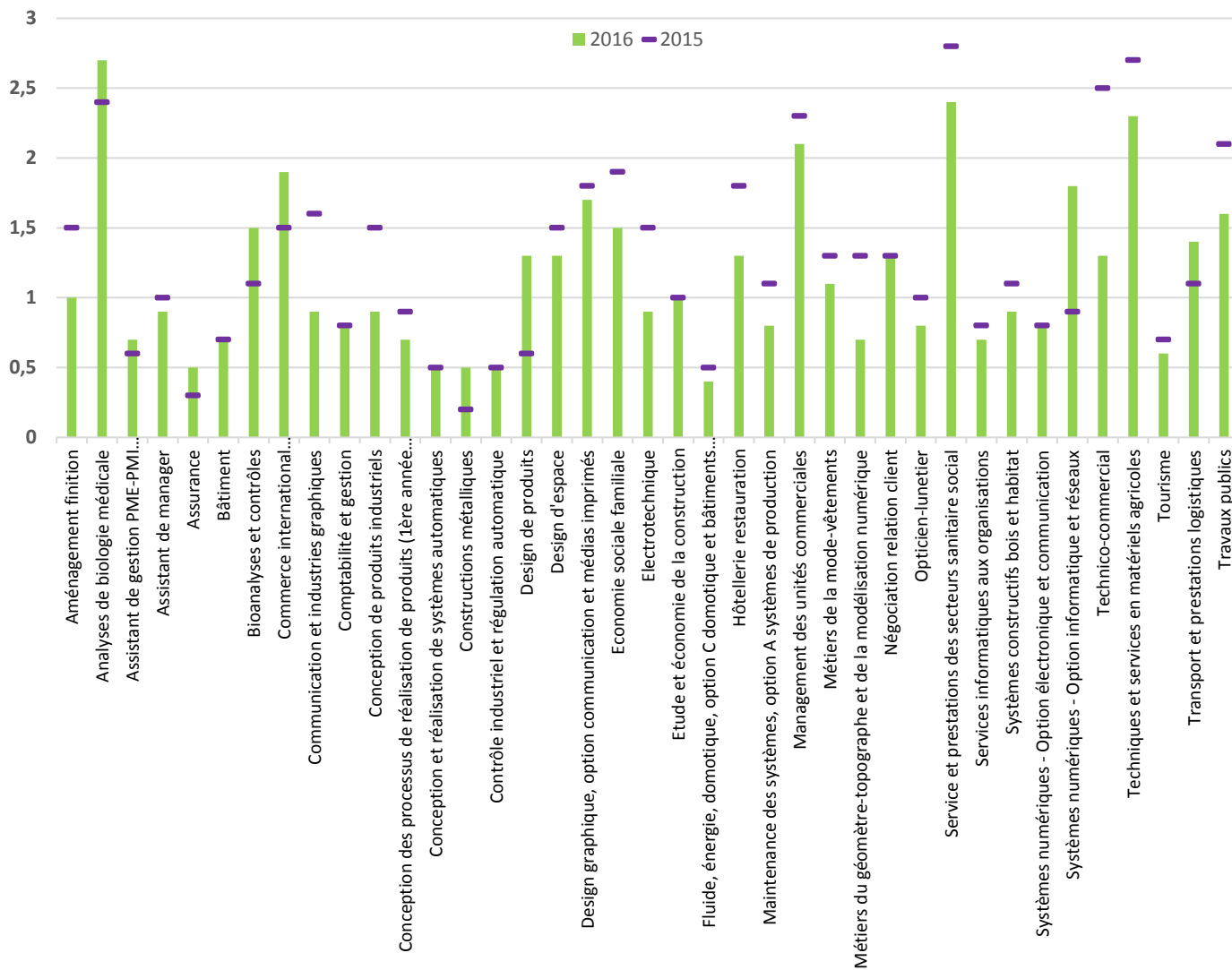
- hausse de 0,3 point pour le CAPA maréchal-ferrant
- hausse de 0,4 point pour le CAPA services aux personnes et vente en espace rural.

## FORMATIONS POST BAC

### BTS

Le taux de pression moyen pour les formations de BTS sur l'académie est de 1,1 sur les deux années observées.

Par formation de BTS, le taux de pression est relativement stable entre 2015 et 2016 (plus ou moins 0,5 point). L'évolution la plus marquée concerne le BTS Technico-commercial avec une diminution de 1,2 point.

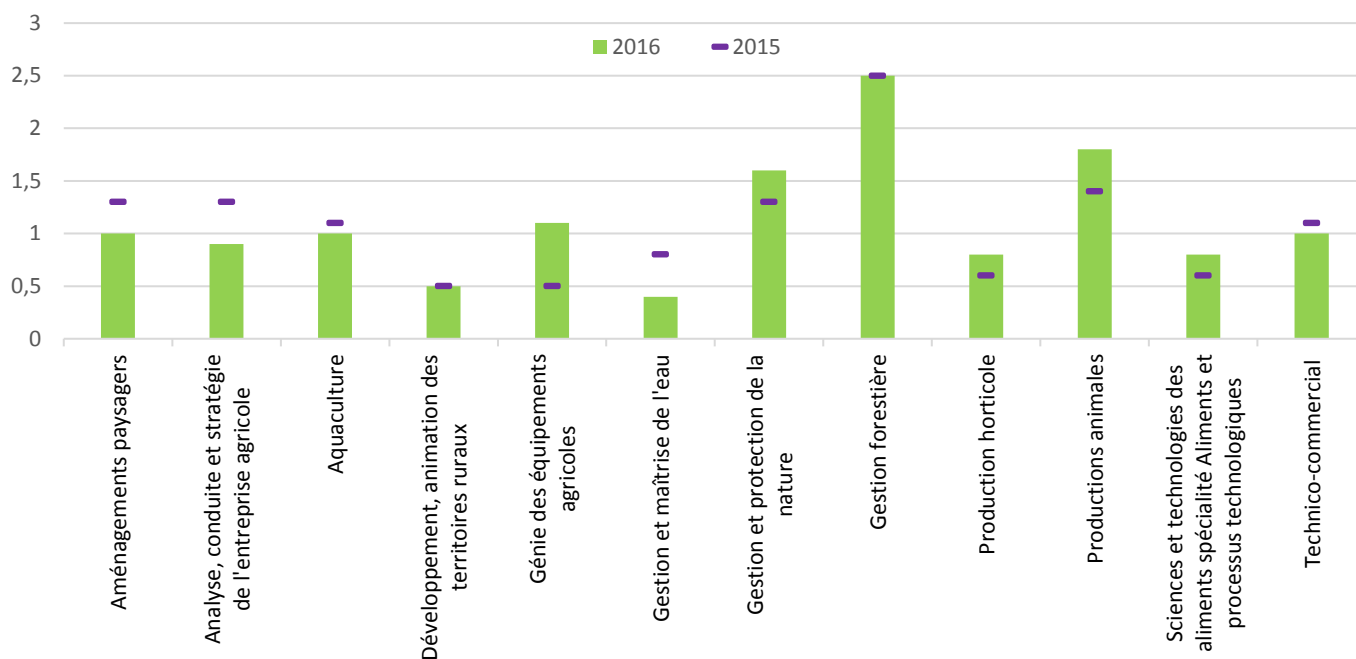


### BTS Agricole

Le taux de pression moyen pour les formations de BTS agricole est de 1,2 sur les deux années observées.

Par formation de BTS agricole, le taux de pression est relativement stable entre 2015 et 2016. L'évolution la plus importante concerne le BTSA Génie des équipements agricoles avec une augmentation de 0,6 point.

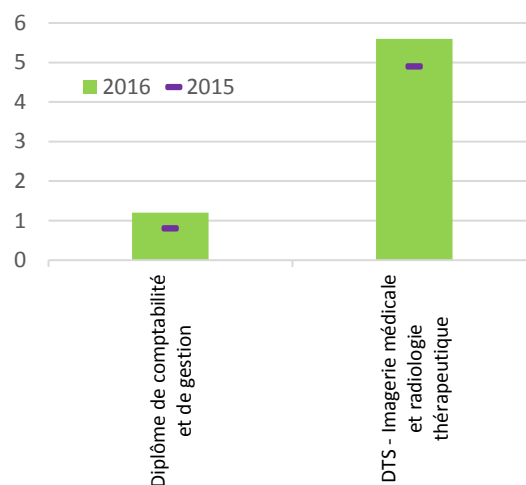
Le taux de pression le plus important se retrouve sur les deux années pour le BTSA Gestion forestière (2,5).



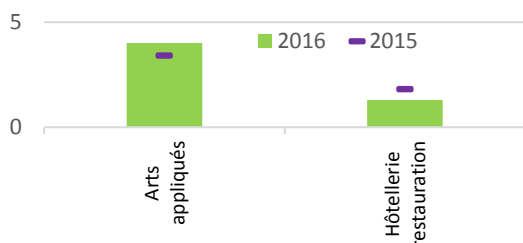
### DCG - DTS

Les taux de pression du DCG et du DTS ont respectivement augmentés de 0,4 et 0,7 points entre 2015 et 2016.

La capacité de ces deux formations est identique en 2015 et 2016. L'augmentation du taux de pression est due à un nombre de voeu n°1 plus important pour ces formations en 2016.



### Mise à niveau



En 2016, le taux de pression moyen pour une mise à niveau dans l'académie a augmenté de 0,2 point.

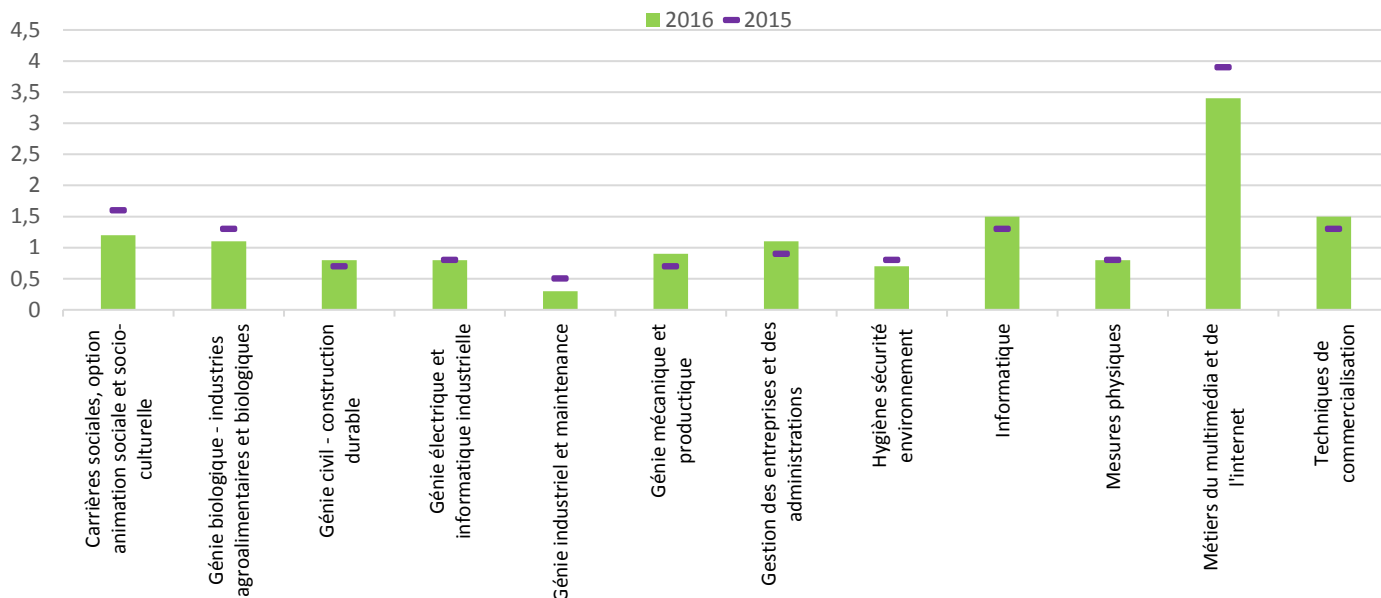
Cette augmentation est la conséquence d'un nombre de voeu n°1 plus important en Arts appliqués et donc d'une augmentation de son taux de pression de 0,6 point.

### DUT

Le taux de pression moyen pour les formations DUT est stable sur les deux années observées (1,1 point).

Sur les deux années, le taux de pression le plus important se trouve à l'entrée en DUT Métiers du multimédia et de l'internet. En 2016, ce taux a diminué de 0,5 point.

Le taux de pression le plus faible se trouve à l'entrée en DUT Génie industriel et maintenance. Celui-ci a diminué de 0,2 point en 2016.

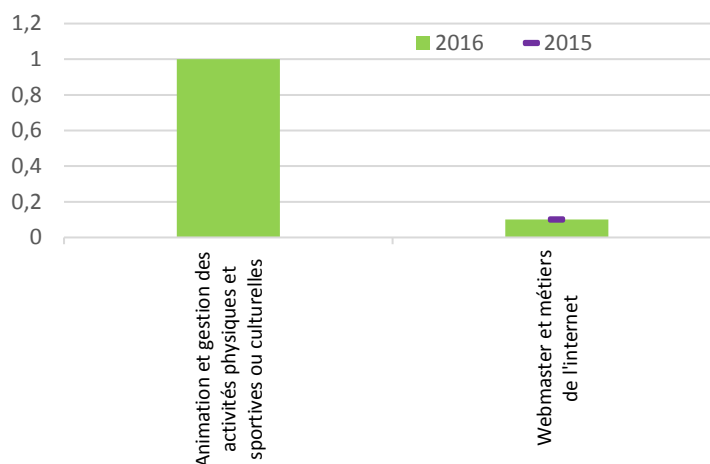


**DEUST**

Le taux de pression moyen a augmenté en 2016 de 0,2 point.

Cette augmentation est due à la création du DEUST Animation et gestion des activités physiques et sportives culturelles qui a un taux de pression de 1.

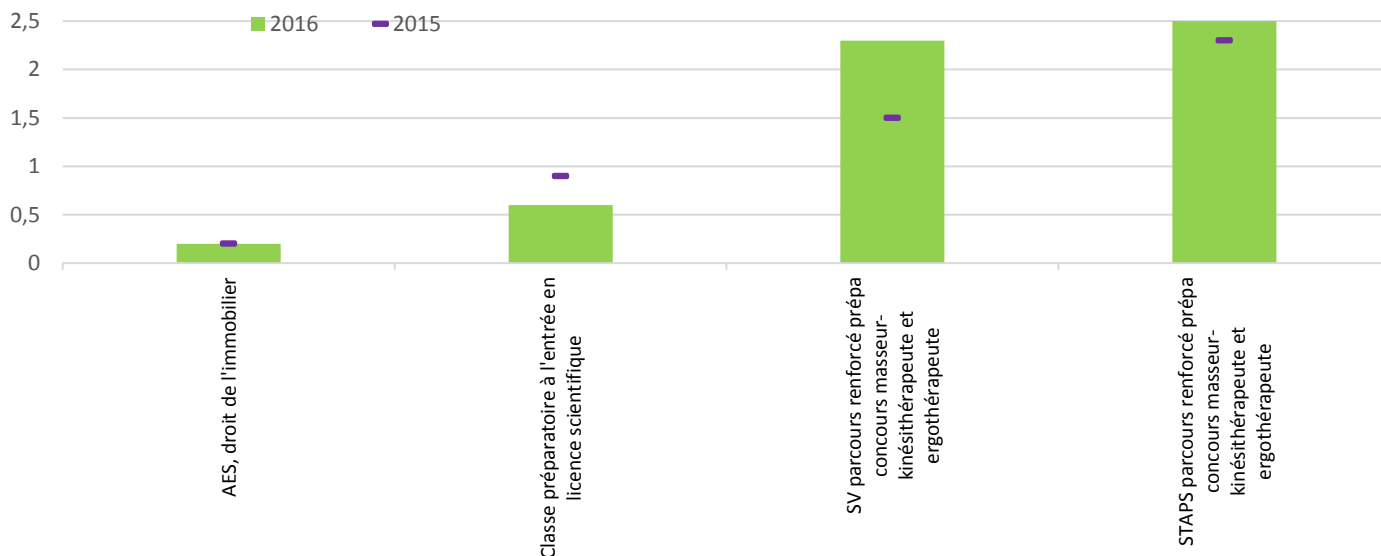
Le taux de pression pour le DEUST Webmaster et métiers de l'internet reste identique sur les deux années ( 0,1).



**L1 sélective**

Les 4 mentions de licences sélectives de l'académie ont un taux de pression moyen qui a augmenté de 0,2 point en 2016.

Le taux de pression le plus important se retrouve sur les deux années sur la licence STAPS parcours renforcé. Celui de la licence Sciences de la vie parcours renforcé est moins important mais nous pouvons constater une plus forte demande de voeux n°1 en 2016 qui entraîne une augmentation de son taux de pression de 0,8 point.

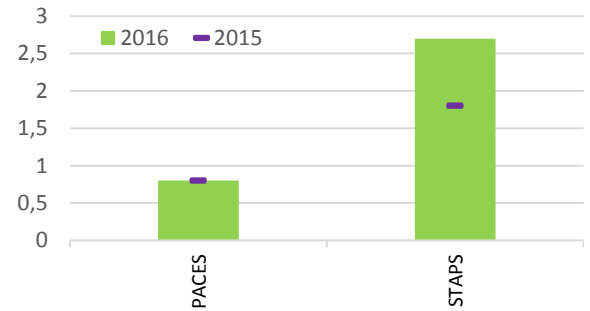


### L1 à capacité limitée

Les 2 mentions de licences de l'académie paramétrées comme ayant une capacité ne permettant pas habituellement d'accueillir l'ensemble des candidats qui en font la demande ont un taux de pression moyen qui a augmenté de 0,2 point en 2016.

Sur les deux années observées, le taux de pression le plus important se trouve sur la mention STAPS. En 2016, il a augmenté de 0,9 point.

Le taux de pression pour l'entrée en PACES reste stable (0,8).



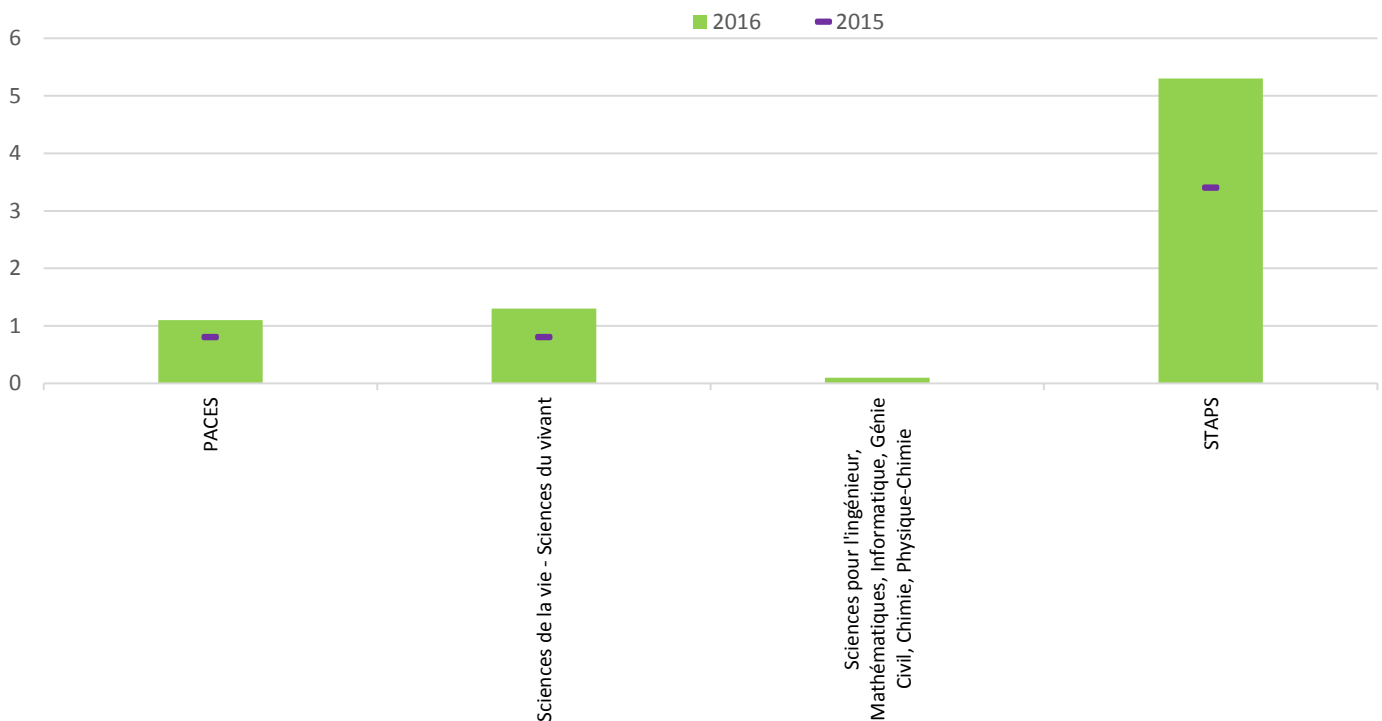
### L1 sélective - Réorientation

En 2016, 4 mentions sur l'académie sont sélectives pour les candidats en réorientation. En 2015, la mention SI, Mathématiques, Informatique, Génie civil, Chimie, Physique-Chimie n'était pas sélective pour les réorientations.

Pour les 3 mentions sélectives pour les réorientations sur les deux années, le taux de pression a augmenté.

Nous pouvons constater une hausse plus importante pour la mention STAPS (+ 1,9 points).

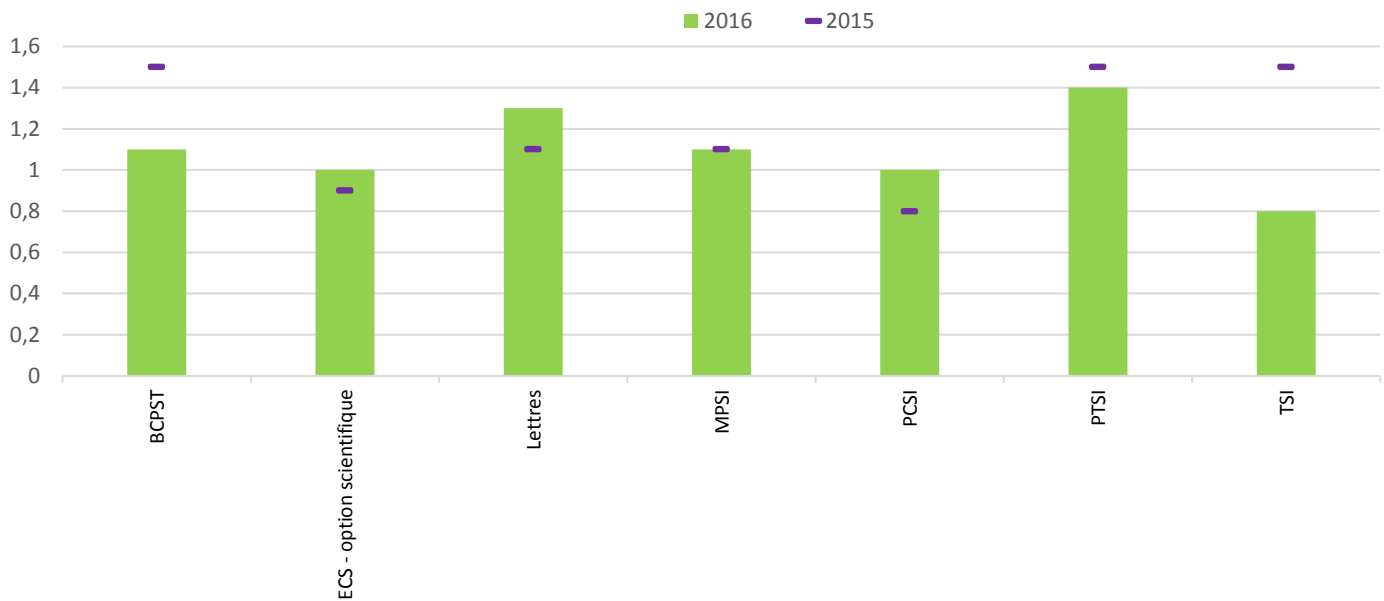
Pour la PACES et SV, le taux de pression a augmenté de respectivement 0,3 et 0,5 point.



### CPGE

Le taux de pression moyen des CPGE de l'académie est stable sur les deux années observées (1,1).

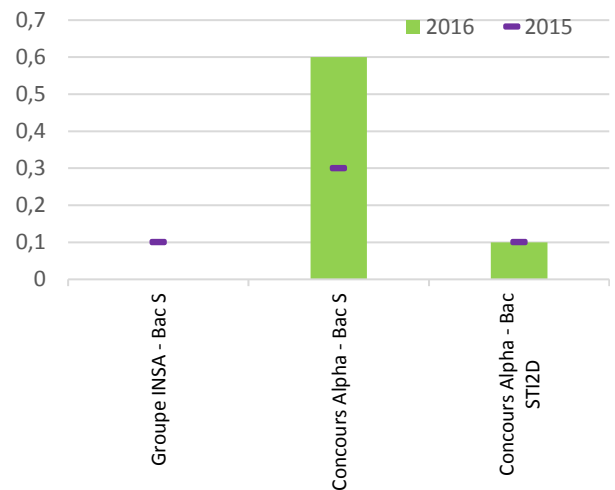
En 2015 les voies BCPST, PTSI et TSI avaient le taux de pression le plus important (1,5). En 2016, seule la voie PTSI reste avec le taux le plus important qui diminue de 0,1 point.



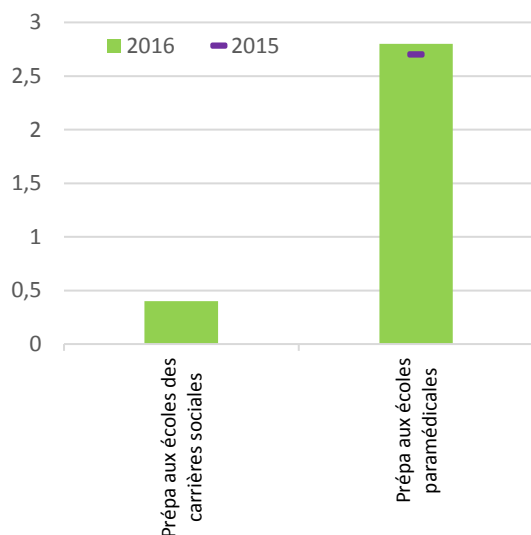
### Formation d'ingénieur

Les formations d'ingénieur de l'académie ont un taux de pression moyen de 0,2.

En 2016, le taux de pression observé pour le concours Alpha - Bac S a augmenté de 0,3 point. Cette hausse est la conséquence d'une capacité moins importante et d'une augmentation du nombre de voeu n°1.



### Classe préparatoire aux écoles paramédicales et sociales



Sur les deux années observées, le taux de pression pour l'entrée en classe préparatoire aux écoles paramédicales est stable (+ 0,1 point).

L'ouverture de la préparation aux écoles des carrières sociales a eu lieu à la rentrée 2016. Son taux de pression en 2016 est de 0,4.