

## // FOCUS

Chaque année, l'UPDS consolide les données de Chiffres d'Affaires et de personnels de ses entités afin de présenter des informations fiables concernant la représentativité du syndicat sur le marché des Sites et Sols Pollués (SSP).

# BAROMÈTRE DE L'ACTIVITÉ DES ADHÉRENTS DE L'UPDS DANS LE DOMAINE DES SSP

## UN NOMBRE D'ADHÉRENTS EN CONSTANTE AUGMENTATION

Début 2017, l'UPDS a eu le plaisir d'accueillir 3 nouveaux adhérents : RSK Environnement et TESORA dans le collège Ingénierie ; GAUTHEY dans le collège Travaux. L'UPDS compte désormais 46 adhérents, 28 bureaux d'études et 18 sociétés de travaux. Sur le graphique ci-contre (figure 1), le nombre d'adhérents apparaît comme globalement stable sur la période 2010-2016. Mais il n'en est rien en réalité. Chaque année, 1 à 3 nouveaux adhérents rejoignent l'UPDS, ces arrivées peuvent être cependant masquées par les variations liées à des opérations de rachat entre adhérents et, malheureusement, par quelques (très rares) départs ou cessation d'activité (respectivement 2 et 1 sur cette période).

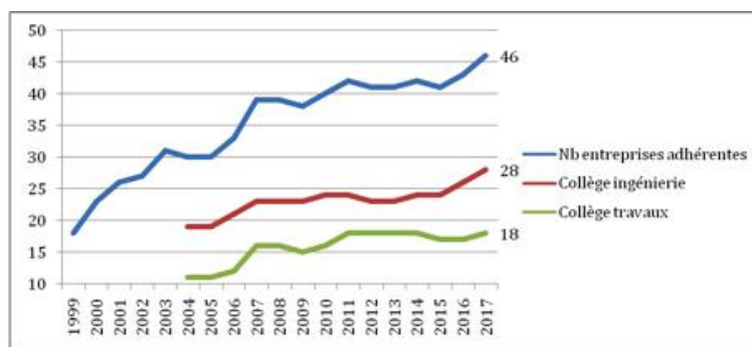


Figure 1 : Évolution du nombre d'adhérents à l'UPDS (global et par collège) depuis 1999.

## UN CHIFFRE D'AFFAIRES GLOBAL TRÈS IMPACTÉ PAR DE GROS CHANTIERS PONCTUELS

En 2016, la part de marché dans le domaine des SSP des adhérents de l'UPDS (figure 2) s'élève à 440 M€ et se répartit comme suit : 2/3 en travaux (291 M€), 1/3 en études (149 M€).

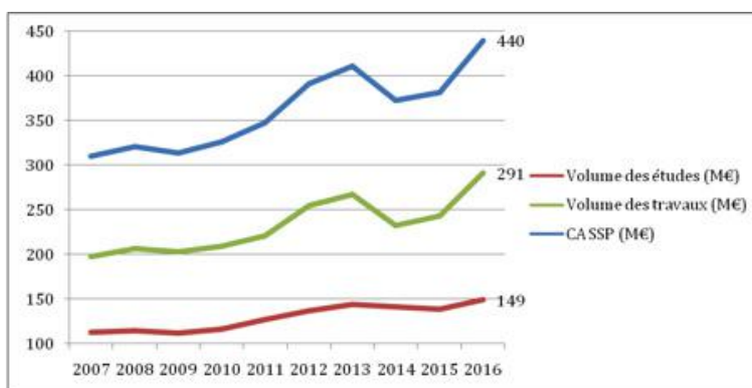


Figure 2 : Évolution du chiffre d'affaires (global SSP/études SSP/travaux SSP) depuis 2007 (totalité des adhérents UPDS)

tion est à noter entre les études et les travaux, soit respectivement de 5 % et 16 %.

## UNE AUGMENTATION MODÉRÉE ANNUELLE DES CA SSP

Si l'on considère les 37 entreprises (périmètre constant) présentes à l'UPDS

depuis 2009 (figure 3), l'augmentation moyenne annuelle du CA SSP est de 4%, se répartissant comme suit : 3,2 % d'augmentation moyenne annuelle pour les études ; 4,5 % pour les travaux.

Depuis 2013, le CA des études SSP est relativement stable, alors que le nombre d'études réalisées augmente, traduisant un tassement, voire une diminution des prix des prestations. Par ailleurs, en

2016, le CA des études SSP retrouve une croissance après deux années consécutives de baisse.

Sur la même période, le CA des travaux subit de très fortes variations, liées à des effets « pépites » de gros chantiers, variations qui impactent fortement le CA global SSP des sociétés adhérentes, puisque les deux courbes sont similaires.

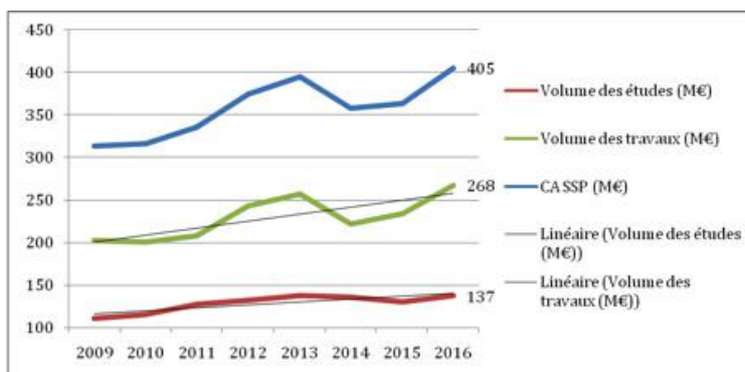


Figure 3 : Évolution CA global/CA études/CA travaux à périmètre constant depuis 2009 (37 entreprises adhérentes de l’UPDS)

## UNE DIVERSITÉ QUI FAIT LA RICHESSE DE L’UPDS

L’UPDS rassemble aujourd’hui des sociétés de tailles très différentes. Le graphique ci-joint (figure 4) montre qu’en effet 50 % des entreprises adhérentes de l’UPDS (18 bureaux d’études et 5 sociétés de travaux) ont un CA en SSP inférieur à 5 M€. C’est justement cette diversité de profils des adhérents qui participe à la richesse des échanges.

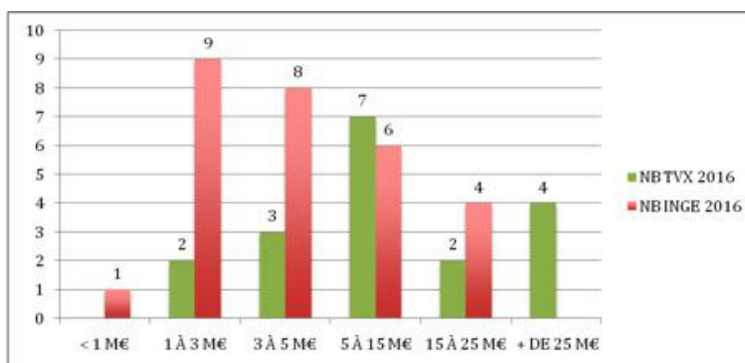


Figure 4 : Répartition des 46 adhérents de l’UPDS par catégories de CA SSP pour l’année 2016

## UNE ÉVOLUTION DES EFFECTIFS LIMITÉE

L’effectif global de nos entités travaillant dans le domaine des SSP représente 2193 salariés en 2016, soit une progression d’environ 3% par rapport à 2015 (à périmètre constant). Les collègues Ingénierie et Travaux totalisent respectivement 1209 et 984 salariés (à périmètre constant), soit une hausse respective de 2% et 6% par rapport à 2015.

Les femmes sont très bien représentées dans nos entreprises, elles représentent 34% des salariés, ce n’est pas encore la parité mais les chiffres sont supérieurs à la moyenne nationale et sont en phase avec la nouvelle Assemblée Nationale (38,82 %). On compte plus de femmes dans le collège Ingénierie (44%) que dans le collège Travaux (23%). Ces chiffres sont stables par rapport à 2015.

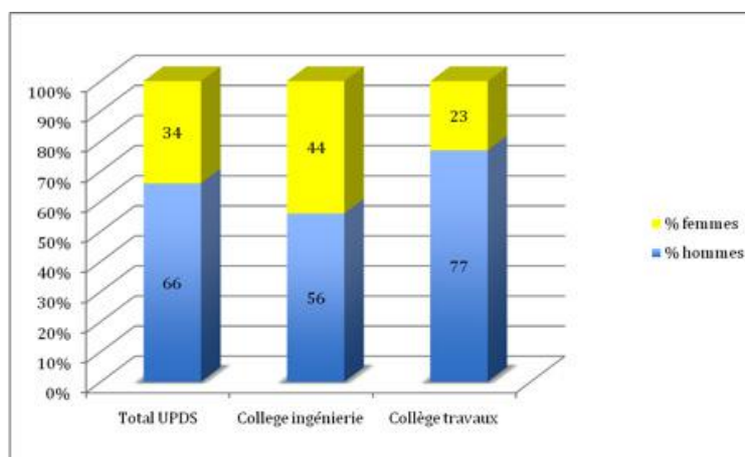


Figure 5 : Répartition des 46 adhérents de l’UPDS par catégories de CA SSP pour l’année 2016

Christel DE LA HOUGUE, UPDS