



Procédure de consultation
FER No 46-2019

Personne responsable:
M. Nicolas Aune

Date de réponse:
18.12.2019

Soutien au projet de loi fédérale sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation (LERI)

Notre Fédération soutient le projet de loi dès lors qu'il vise à «rendre les instruments d'encouragement de l'innovation plus flexibles et plus efficaces» afin de «permettre une adaptation plus rapide aux évolutions du contexte et aux besoins des entreprises, ainsi que d'augmenter le dynamisme de l'innovation» selon les termes du rapport explicatif.

Nous saluons notamment les propositions de rendre plus appropriée la répartition des coûts dans le cadre d'encouragement de projets, de mieux tenir compte du principe de la formation tout au long de la vie et de renforcer l'«écosystème des startup».

Sur ce dernier point, nous souhaiterions que la mise en œuvre de cette loi veille également dans la pratique à encadrer le soutien auprès de l'ensemble des entreprises innovantes, qu'elles soient «startup» ou existantes.

En outre, si nous jugeons positivement la plus grande flexibilité proposée de financement en matière d'encouragement de soutien à l'innovation, cette flexibilité ne doit pas déséquilibrer le financement global au détriment des Hautes écoles spécialisées (HES). Nous rappelons que les HES sont des partenaires des entreprises et que leurs projets Innosuisse de recherche appliquée constituent une part essentielle de leur financement.

S'agissant du mode de constitution du fonds de réserve du Fond national suisse (FNS) et d'Innosuisse, nous soutenons la proposition d'introduire l'assouplissement de son plafond actuellement fixé à 10% par année. Cela permettra de mieux garantir la globalité du financement des projets qui s'étendent sur plusieurs exercices comptables.

En conclusion, notre Fédération soutient favorablement le projet sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation (LERI) tout en souhaitant que le dispositif de soutien à l'innovation proposé ne crée pas de déséquilibre envers les PME déjà actives sur le marché et les HES.