

# Trente millions en moins pour la recherche en Wallonie

Le budget de R&D pour les unifs est raboté de 30 millions.

PHILIPPE LAWSON

Après la reconfiguration du paysage universitaire, qui a fait couler beaucoup d'encre, le ministre wallon et de la Fédération Wallonie-Bruxelles Jean-Claude Marcourt (PS, Enseignement supérieur, Recherche, etc.) est dans le collimateur des recteurs d'universités. Selon une analyse du budget initial 2015 de la Région dont nous avons eu connaissance, des mesures financées par le Plan Marshall au profit de la R&D dans les unifs ne sont pas reconduites. Il en résulte

une réduction du financement de la recherche de près de 30 millions d'euros.

À titre d'exemple, les programmes d'excellence perdent leur dotation de 11 millions. L'enveloppe du programme First Spin-off, qui permet de créer une nouvelle activité au départ des travaux de recherche, est dégraissée de 3,5 millions. Les programmes mobilisateurs sont amputés de 6,5 millions en 2015. «C'est une catastrophe pour la recherche dans les laboratoires universitaires. La continuité des contrats d'un certain nombre

de chercheurs pourrait être mise à mal», nous a confié Yves Poullet, recteur de l'Université de Namur. «Ce sont des moyens annuels qui ne sont pas budgétés, ce qui n'est pas une bonne chose pour les universités. Pour les entreprises, on est satisfaits, les moyens sont maintenus pour les pôles de compétitivité (80 millions) ainsi que pour les subsides et les avances récupérables (17 millions)», dit Didier Paquot, directeur à l'UWE et membre du bureau du Conseil wallon de la politique scientifique.

LIRE EN PAGE 6

**«La réduction des budgets de R&D des universités menace les contrats de certains chercheurs.»**

YVES POULLET

RECTEUR, UNIVERSITÉ DE NAMUR

## La Wallonie rabote le budget R&D des unifs

**Avec la fin du Plan Marshall en 2014, rien n'est prévu au budget 2015 pour divers programmes de recherche dans les universités subventionnées jusqu'à présent. Elles se voient privées d'une enveloppe de près de 30 millions.**

PHILIPPE LAWSON

C'est l'inquiétude chez les recteurs d'université. Selon nos informations, même si le gouvernement wallon a établi les différents axes du Plan Marshall 4.0, rien n'est (encore) prévu au budget 2015 pour assurer le financement de divers programmes de recherche réalisés dans les universités. Il en ressort donc un sérieux assèchement du canal de financement des institutions universitaires. «Le plan Marshall actuel a prévu des moyens de paiement et de financement au profit de différents programmes, mais avec la fin du plan en 2014, plu-

sieurs mesures n'ont pas été reconduites et rien n'a été budgété pour 2015», nous a confié Didier Paquot, directeur du département économique de l'Union wallonne des entreprises (UWE) et membre du bureau du Conseil wallon de la politique scientifique (CPS).

L'analyse du budget initial 2015 de la Wallonie indique que les programmes d'excellence universitaire perdent leur dotation annuelle de 11 millions d'euros. Or, ces programmes ont pour objectif de concentrer d'importants moyens au sein des laboratoires de recherche universitaires reconnus pour leur excellence scientifique et les aider dans leur capacité à valoriser les résultats des travaux. La Wallonie a lancé huit programmes d'excellence au cours des dernières années, dont trois dans le cadre du Plan Marshall.

**Création de spin-offs menacée**

Même constat de réduction de fonds pour les programmes mobilisateurs, dont le but est de renforcer le potentiel scientifique des universités, des hautes écoles ainsi que des centres publics de recherche et des centres agréés. Ils perdent 6,3 millions. Le financement des chercheurs post-doctorat est raboté d'un montant de 3,7 millions d'euros et les programmes First risquent de se passer d'une enveloppe de 3,5 millions

d'euros dont les universités ont besoin pour assurer leur renforcement. La perte concerne ici le programme First Spin-off, qui permet à un laboratoire (lié à une université ou à une haute école) de mener à bien une recherche orientée vers la création d'une nouvelle activité. La dotation pour le programme Welbio (recherche clinique) est réduit de 5 mil-

lions d'euros en 2015 sur une enveloppe totale de 6 millions.

### Emplois de chercheurs mis à mal

Au total, ce sont au moins près de 30 millions d'euros de subventions que la Région wallonne enlève aux universités en 2015 par rapport 2014. La question est de savoir si le nouveau décret de soutien à la recherche pour la législature 2014-2019 comportera des mesures de soutien pour combler le manque à gagner des universités en matière de recherche. «Ce sont des moyens annuels et leur perte pourrait compromettre le contrat de plusieurs chercheurs dont les travaux de recherche sont justement financés par ces moyens», déplore Didier Paquot.

Ces décisions tombent à un moment où le CPS relève dans son 5<sup>e</sup> rapport d'évaluation («L'Echo» du 4 décembre) la faiblesse des dépenses

publiques au profit de la R&D. Elle est de 0,7% du PIB, alors que l'objectif européen est de 1%.

Par ailleurs, le personnel R&D (chercheurs, techniciens, etc.) en Fédération Wallonie-Bruxelles est le plus bas des pays de l'Union européenne à 15. Il représente 1,72% de l'emploi global, soit 15.000 personnes. «Au moment où les universités sont confrontées à un définancement, la réduction des subventions est une catastrophe pour elles. Elle démontre que la Région wallonne ne soutient pas réellement les universités. Grâce à ces programmes, nous avons la possibilité d'obtenir du financement en dehors de l'enveloppe fermée de la Fédération Wallonie-Bruxelles, cette source est donc en train de tarir. La continuité des contrats d'un certain nombre de chercheurs sera mise à mal», regrette Yves Poullet, recteur de l'Université de Namur.

Une réunion est prévue début janvier entre le ministre wallon et de la Fédération Wallonie-Bruxelles Jean-Claude Marcourt (PS, Enseignement supérieur, Recherche) et les dirigeants des universités.

# 30 millions €

**Le budget initial 2015 de la Région wallonne rabote les subventions de près de 30 millions pour différents programmes de recherche dans les universités.**