



Les perspectives du Labex Europe

Le point de vue brésilien

Après 11 ans aux États-Unis et 7 ans en Europe, le Labex a encore devant lui de belles opérations à mener. En effet, de grands domaines de connaissance restent à explorer et plusieurs centres scientifiques européens importants n'ont pas encore eu l'opportunité d'établir des mécanismes de coopération et de partenariat de longue durée avec l'Embrapa.

La stratégie actuelle de l'Embrapa concernant le Labex, en conformité avec son 5^{ème} Plan directeur, est de continuer et de renforcer le Labex afin d'établir sa présence dans d'autres pays européens dont les compétences technico-scientifiques sont reconnues. Le Labex Europe continue ainsi d'être prioritaire à l'Embrapa après quatre administrations successives. De ce fait, quand le gouvernement brésilien a décidé d'augmenter le budget de l'Embrapa au travers de son « Programme d'accélération de la croissance » (*Programa de Aceleração do Crescimento*), le Labex Europe est passé de 4 à 6 chercheurs.

Ces investissements et ces décisions stratégiques ciblés sur le Labex visent à une internationalisation progressive de l'Embrapa. L'un des résultats escomptés est, de manière générale, une amélioration de la

qualité des recherches par la création de réseaux de recherche pour la conduite de projets structurants. En effet, l'interaction entre l'Embrapa et les centres d'excellence européens incite les chercheurs brésiliens à être compétitifs et, par conséquent, les encourage également à maîtriser des méthodes de recherche d'avant-garde. Ces chercheurs deviennent alors des catalyseurs du processus de production de nouvelles technologies utiles au développement de l'agriculture et de l'élevage en zone tropicale. La mise en place de réseaux internationaux de recherche crée également une forte synergie avec les universités et les autres institutions de recherche brésiliennes. Afin de renforcer ces réseaux de recherche, il conviendra d'utiliser plus souvent un autre outil que représente l'association de différentes formations de chercheur au niveau postdoctoral—ou à d'autres niveaux— et incluant les priorités de recherche du Labex. Ses capacités seront ainsi augmentées et pourront mieux répondre aux attentes d'un plus grand nombre de centres de recherche de l'Embrapa et d'autres institutions. Le Labex Europe, grâce aux actions de coordination et de ses chercheurs, contribue au rapprochement entre les unités centrales et les différentes structures décentralisées de l'Embrapa mais aussi de toutes les autres

institutions brésiliennes ainsi que des partenaires européens.

Citons également comme perspective d'une importance croissante la contribution du Labex Europe à l'articulation de projets triangulaires de renforcement des capacités et de mobilité d'une part, et, d'autre part, à un transfert de technologies, impliquant d'abord des pays africains, l'Embrapa, ainsi que des institutions publiques européennes. Dans cette perspective et en association avec d'autres outils de coopération de l'Embrapa, d'autres organismes de recherche brésiliens seront impliqués, comme, par exemple, les systèmes de recherche agriculture-élevage et les universités des différents États, mais aussi les instituts latino-américains de recherche ainsi que leurs partenaires.

Enfin, nous espérons que le renforcement du Labex Europe, sur la base des résultats déjà obtenus, inspire d'autres pays à développer des modèles de coopération semblables avec l'Europe tout en créant de nouvelles synergies avec le Labex Europe, pour le plus grand bénéfice des pays concernés et des partenaires européens.

**Elisio Contini, Luis F.Vieira
& Pedro B.Arcuri (Embrapa, Brésil)**