

Bio-agriculture

Éléphant vert investit 65 millions d'euros

● **Éléphant vert, leader mondial des biofertilisants, mettra en place trois unités de production basées à Meknès, à Agadir et à Berkane.**

Éléphant vert, leader mondial des biofertilisants, investit 65 millions d'euros dans la bio-agriculture au Maroc. Ce leader mondial suisse mettra en place trois unités de production basées à Meknès, à Agadir et à Berkane. Les unités de production, prévues à Berkane et à Agadir à l'horizon 2017, devraient bénéficier d'un financement d'un minimum de 7 millions d'euros. Celui de Meknès, qui s'étend sur 10 hectares a déjà enregistré l'injection de 25 millions d'euros. Cet investissement devrait s'accompagner d'un autre évalué à 20 millions d'euros. L'objectif d'Éléphant vert est de produire 50.000 tonnes de bio-fertilisants à base de micro-organismes et 120 tonnes de biopesticides d'ici l'année 2015. La production de ces bio-fertilisants se fera à partir de la valorisation de dé-

En plus de la production de biofertilisants et de biopesticides, le leader suisse offre également des services d'accompagnement technique et

finance plusieurs projets de ce secteur.

PAR **BADIA DREF**
b.dref@leseco.ma

L'objectif est de produire 50.000 tonnes de biofertilisants d'ici 2015.

chets agricoles collectés auprès de divers fournisseurs locaux du bassin de Meknès, dont des éleveurs et des sociétés agroalimentaires. Le processus de production consiste à sélectionner, puis mettre en fermentation les matières premières. Ensuite intervient la phase d'aérobiose d'enrichissement à base d'azote et d'ammoniac, puis enfin la phase de conditionnement. Outre ces projets, Éléphant vert s'investira également dans la mise en place d'une station d'essai où il développera des solutions spécifiques aux problèmes rencontrés par différents types de culture. Il est à rappeler qu'Éléphant vert est un groupe suisse international à vocation commerciale, qui fournit des produits et des services agricoles innovants. Son métier se concentre sur la nutrition et la protection naturelle des cultures. Son savoir-faire repose sur une technologie innovante, les micro-organismes d'intérêt agronomique et agricole. Les biofertilisants ou les biostimulants sont fabriqués à base de champignons et bactéries. Ils favorisent l'assimilation des nutriments. Le rendement à l'hectare de l'agriculteur augmente de l'ordre de 20% pour un investissement à faible coût : 1€/ha. Présent au Maroc et au Mali, le groupe développe aujourd'hui une importante offre de proximité en Afrique du Nord, en Afrique de l'Ouest et en Europe, adaptée aux spécificités de chaque pays.