

## Collectis publie ses résultats financiers 2010

- **Augmentation des revenus en ligne avec les attentes : +55% à 15,8M€**
- **Intensification de la dynamique de développement en 2011**

**Paris, le 31 mars 2011** – Collectis (Alternext : ALCLS), le spécialiste de l'ingénierie des génomes, annonce ses résultats financiers consolidés pour l'exercice clos le 31 décembre 2010.

### Principaux éléments financiers :

- **Le produit des activités ordinaires a augmenté de 55% entre 2009 et 2010, passant de 10,1 M€ à 15,8 M€.** Il est porté par l'augmentation du Crédit d'Impôt Recherche, par la signature de plusieurs contrats importants (Boehringer Ingelheim, Bayer Healthcare, BASF Plant Science) et par le renforcement des partenariats existants.
- **Le développement des filiales et l'acquisition de technologies complémentaires à celles déjà exploitées ont conduit à une augmentation des charges opérationnelles qui s'établissent à 27,2 M€, soit une progression de 37% par rapport à 2009.**
- **La perte nette s'établit à 8 M€,** en très léger recul par rapport à celle enregistrée en 2009, sur des bases comparables (-7,8 M€).
- **La trésorerie s'établit à 24 M€ à fin 2010. Son évolution par rapport à 2009 s'explique, pour 1/3, par des facteurs temporaires ou non récurrents :** i/ l'augmentation temporaire du BFR (Crédit d'Impôt Recherche en hausse de 5M€) et ii/ l'acquisition des brevets de CytoPulse Inc. pour 1,5 M€.

Commentant ces résultats, Marc Le Bozec, directeur financier de Collectis déclare : « 2010 a été une année d'expansion de notre technologie et de développement de notre organisation pour soutenir nos efforts de recherche et de marketing. Nous avons considérablement amplifié l'effort commercial de Collectis bioresearch, structuré nos activités dans le domaine de l'agrobiotechnologie et sécurisé l'accès à des technologies qui vont nous permettre d'accélérer le développement opérationnel des programmes de nos différentes activités et de nous rapprocher du marché dans les prochains mois ».

## Chiffres clés

- La société a décidé d'établir désormais des comptes consolidés complets, aux normes IFRS, allant au-delà des éléments financiers consolidés, non audités, présentés jusqu'alors.
- Les comptes ci-dessous ont été préparés par le management en appliquant l'ensemble des normes IFRS aux exercices 2008, 2009 et 2010. Leur revue par les auditeurs est en cours.

<i>Montants exprimés en milliers d'euros</i>	<b>31 décembre 2010</b>	<b>31 décembre 2009</b>
Produits des activités ordinaires	15 775	10 140
Total des charges opérationnelles	(27 240)	(19 943)
Résultat opérationnel courant	(11 465)	(9 803)
RESULTAT NET	(8 063)	(7 768)
TRESORERIE NETTE A LA CLOTURE	24 048	45 080

## Faits marquants 2010 :

- **Forte augmentation de la capacité de production de nouvelles méganucléases** : 271 nouvelles méganucléases de haute spécificité pour des cibles génomiques choisies, à comparer aux 96 produites en 2009 (+282%). Tout en améliorant constamment ses procédés d'ingénierie, Collectis a également augmenté de façon importante la qualité et l'activité standard de ses produits ingénierés.
- **Fort développement commercial de Collectis bioresearch**, spécialisée dans le développement et la commercialisation d'outils et services de recherche et de production. Plus de 160 nouveaux produits ont été mis sur le marché pendant l'année, ainsi qu'une offre de service à façon. Cette dynamique s'est accompagnée d'une intensification des efforts commerciaux auprès des professionnels des sciences du vivant : i/ le développement du réseau mondial par des accords de distribution et la représentation avec des leaders du marché en Inde et au Canada, ii/ la mise en place progressive d'une force de vente sur le territoire américain. La signature d'un important accord de développement commercial avec Lonza dans le domaine de la bioproduction illustre les résultats obtenus par ces efforts.
- **Création de Collectis plant sciences, filiale dédiée à l'agriculture biotechnologique** : implantée dans le Minnesota (Etats-Unis), cette filiale est dédiée à l'application de l'ingénierie des génomes dans les plantes et permettra d'accélérer l'exploitation de la technologie Collectis en agrobiologie. Le Pr. Dan Voytas, expert reconnu dans le domaine de la génomique des plantes, a été recruté en qualité de directeur scientifique de la filiale. De plus, en France, un accord de coopération a été signé avec l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) pour développer des programmes communs.

- **Obtention d'une licence stratégique dans le domaine des cellules souches** : en octobre 2010, Collectis a obtenu des licences pour l'utilisation des technologies de cellules souches pluripotentes induites (iPS). Collectis est la première société à obtenir ces licences d'iPS Academia Japan pour des applications thérapeutiques. Ectycell, filiale de Collectis dédiée au développement industriel des cellules souches, pourra également utiliser ces licences pour développer des outils pour la mise au point de médicaments ou de produits cosmétiques.
- **Acquisition des actifs de CytoPulse Inc.**, une société américaine spécialisée dans l'électroporation. Cette croissance externe donne accès à une technologie de vectorisation de protéines thérapeutiques. Les applications de cette technologie sont multiples : thérapeutique, recherche, bioproduction et agriculture. La fabrication et la commercialisation des instruments d'électroporation à des fins de recherche ont été rapidement valorisées via un accord de licence exclusif mondial avec Harvard Bioscience, Collectis conservant tous les droits pour les applications thérapeutiques.
- **Avancées dans le domaine des applications thérapeutiques** : Collectis therapeutics<sup>1</sup> a obtenu des résultats très encourageants, notamment au niveau de preuves de concept de l'activité antivirale des méganucléases, dans le modèle d'infection de la cornée par le virus de l'Herpes HSV-1. Les chercheurs du Centre hospitalo-universitaire de Laval au Canada ont également démontré le potentiel thérapeutique des méganucléases développées par Collectis dans le traitement de la myopathie de Duchenne avec des résultats *in vivo* positifs sur des modèles animaux.

### Perspectives 2011 :

Plusieurs programmes entrent dans leur phase opérationnelle en 2011, avec notamment :

- **Pour Collectis bioresearch, le lancement de la première offre commerciale de TALEN<sup>2</sup> à façon.** Cette nouvelle technologie de « ciseaux à ADN » permet d'obtenir des outils d'ingénierie des génomes pour un coût de production faible. Cette technologie, qui complète et enrichit le portefeuille d'outils de Collectis bioresearch dans la personnalisation des génomes, présente un potentiel de marché très important.
- **Pour Collectis, le démarrage opérationnel de StemRed**, programme de production de globules rouges à partir de cellules souches pluripotentes induites (iPS). Ce programme, développé et exploité sur 7 ans avec l'Etablissement Français du Sang (EFS) améliorera dans un premier temps la prise en charge des patients avec un groupe sanguin rare, transfusés de façon répétée et posant des problèmes transfusionnels complexes.

<sup>1</sup> Créée en 2008 sous le nom de Collectis genome surgery.

<sup>2</sup> TALEN pour Transcription Activator-Like Effector Nuclease, cf. communiqué du 28 février 2011.

*« Après une année 2010 de rationalisation et de structuration de nos activités pour préparer la croissance, 2011 sera marquée par le lancement opérationnel de plusieurs programmes et l'entrée dans une phase d'industrialisation de nos technologies. Des initiatives majeures sont en cours de déploiement, comme le récent lancement de notre offre commerciale de TALEN et le démarrage effectif de StemRed, programme de production de globules rouges à partir de cellules souches », conclut André Choulika, Directeur Général de Collectis.*

###

#### **A propos de Collectis**

Collectis améliore la qualité de vie en mettant en œuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service de nombreux secteurs, dont la thérapeutique humaine, la recherche biologique et l'agriculture. Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris. Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : [www.collectis.com](http://www.collectis.com).

#### **Note de mise en garde**

Le présent communiqué et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société qui reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes non prévisibles qui, s'ils se révélaient, pourraient remettre en question les objectifs ci-avant évoqués.

**Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

#### **Collectis**

Sylvie Delassus  
Directeur de la Communication  
01 41 83 99 00  
[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)