

Ipsen et Inspiration Biopharmaceuticals :

Création d'une franchise de premier plan
dans le domaine de l'hémophilie

21 Janvier 2010



Avertissement Ipsen

Cette présentation ne contient qu'une information résumée et n'a pas vocation à être exhaustive. Les déclarations prospectives, les objectifs et les estimations contenus aux présentes sont donnés à des fins exclusives d'illustration. Ils se fondent sur la stratégie et les hypothèses actuelles de la direction. Ces déclarations dépendent de risques connus ou non et d'éléments aléatoires qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performance ou événements effectifs et ceux envisagés dans cette synthèse. Les résultats réels pourraient s'avérer substantiellement différents de ces objectifs compte tenu de la matérialisation de certains risques ou incertitudes, notamment si un produit qui peut sembler prometteur à une étape préliminaire de son développement ou à l'issue d'essais cliniques, n'est jamais mis sur le marché ou, une fois sur le marché, ne se vend pas pour des motifs réglementaires ou concurrentiels. Le Groupe doit faire face ou est susceptible d'avoir à faire face à la concurrence des produits génériques qui pourrait se traduire par des pertes de parts de marché susceptibles d'affecter le niveau de croissance réelle de ses ventes ou sa rentabilité. Sous réserve des dispositions légales en vigueur, le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations prospectives, objectifs ou estimations visés dans cette présentation afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.

Tous les noms de produits apparaissant dans ce document ont été concédés sous licence au Groupe Ipsen ou sont des marques commerciales enregistrées du Groupe Ipsen ou de ses partenaires.

Pourquoi ce partenariat ?

▪ L'hémophilie, un besoin médical non satisfait

- Qu'elle soit congénitale ou acquise, l'hémophilie est due à une anomalie de la coagulation causée par de bas niveaux ou l'absence d'une protéine appelée facteur de coagulation, essentielle à la coagulation sanguine
- Environ 60% des personnes atteintes d'hémophilie sont dans un état grave, qui a pour conséquences des épisodes fréquents d'hémorragies spontanées en plus d'hémorragies graves après des blessures.
- Le marché pour le traitement de l'hémophilie représente une valeur de 7,5 milliards de dollars par an.

▪ Avec OBI-1, Ipsen dispose d'un actif très prometteur

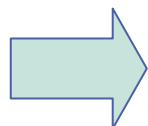
- Un facteur VIII porcin recombinant (pFVIII) susceptible d'apporter un réel bénéfice thérapeutique aux patients souffrant d'hémophilie A mais ne pouvant être traités avec un facteur VIII humain recombinant en raison du développement d'inhibiteurs rendant ce traitement inefficace, ainsi qu'aux patients souffrant d'hémophilie acquise
- OBI-1 entrera en phase III d'essais cliniques en 2010

▪ Point d'entrée pour une véritable franchise en hématologie...

- L'hématologie est un domaine thérapeutique complexe, hautement spécialisé, dans lequel le marché est dominé par un petit nombre d'acteurs bien établis
- OBI-1 a donc toute sa place au sein d'un portefeuille cohérent de médicaments en hématologie
- La conduite de ses études cliniques de phase III nécessite une expérience approfondie dans le développement de molécules en hématologie

▪ ... dans un contexte où Ipsen effectue des choix stratégiques

- En raison du dynamisme de la recherche d'Ipsen, le Groupe dispose de nombreuses molécules
- Le financement de programmes de développement suppose donc d'effectuer des choix tout en optimisant la valeur de l'ensemble des actifs du pipeline.



Le partenariat avec Inspiration offre la possibilité de créer une franchise mondiale en hémophilie dotée de 4 molécules, dont 2 vont entrer en phase III de développement clinique en 2010.

Présentation d'Inspiration

- **Société privée américaine spécialisée dans le domaine de l'hématologie avec 3 produits en développement: facteur IX (IB1001) en phase III, facteur VIIa, facteur VIII**
- **Au minimum 20 ans d'expérience pour chacun des membres du *top management* dans les domaines de la coagulation et de l'hémophilie**
- **Une position unique dans le domaine de l'hémophilie**
 - Une spécialisation sur 2 besoins médicaux non satisfaits (hémophilie acquise, hémophilie congénitale)
 - Des prescripteurs identiques pour tous les produits du portefeuille
 - Un effet de levier pour le développement des médicaments
 - Une dynamique de ventes portée par les futurs lancements
 - Une présence dans chaque segment de l'hémophilie
 - Une forte expertise dans les technologies de fabrication

Synthèse de la transaction

Lors de la cture

1

Ipsen investit 85 millions de dollars en échange de 20% du capital d'Inspiration et d'un siège au Conseil d'Administration

2

Inspiration obtient d'Ipsen une licence exclusive pour OBI-1 (développement et commercialisation) en échange de 50 millions de dollars payables en obligations convertibles et de royalties de 27,5% sur les ventes futures

Selon l'atteinte d'étapes de développement ou commerciales

3

Ipsen souscrira des obligations convertibles d'Inspiration permettant le financement du développement des 4 molécules du pipeline combiné sous réserve du succès d'étapes intermédiaires pour OBI-1 et IB1001

4

Au terme de ces étapes, Ipsen détiendra environ 47% du capital d'Inspiration sur une base complètement diluée

5

Droit d'acquisition du solde des actions d'Inspiration

Inspiration + Ipsen: de puissantes synergies

Accélération de la phase III de développement d'OBI-1 grâce aux relations existant entre Inspiration et les sites spécialisés dans l'hémophilie congénitale. Extension de l'accès direct à l'expertise médicale.

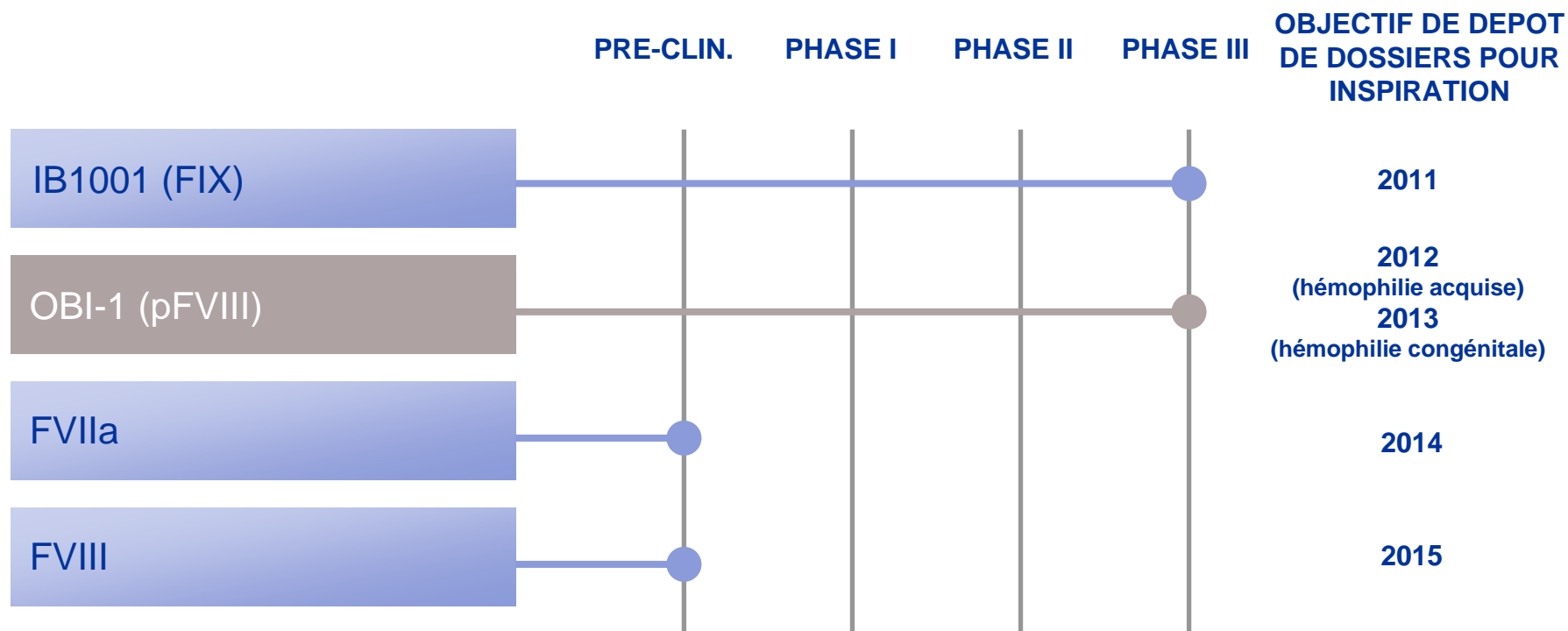


Sous réserve de l'obtention des autorisations par les autorités réglementaires, **les 4 médicaments pourraient être promus par une même force de vente.** Dynamique des ventes portées par les lancements successifs.

Création d'une solution complète pour les patients présentant des inhibiteurs avec OBI-1 et le facteur VIIa disposant d'un avantage marketing unique sur la concurrence.

Le potentiel d'OBI-1 sera plus élevé au sein de ce portefeuille combiné que seul

Un portefeuille prometteur en hématologie



Un produit recombinant dans chaque segment du marché de l'hémophilie

Conclusion

- **Une opportunité d'accélérer le développement d'OBI-1 sur un marché en forte croissance présentant des besoins médicaux non satisfaits**
 - Ventes potentielles de 1 milliard de dollars en 2020 en hématologie

- **Un portefeuille dans le domaine de l'hématologie équilibré et complet**
 - 2 molécules vont entrer en phase III en 2010 (OBI-1 et IB1001)

- **Ipsen et Inspiration vont créer une franchise de premier plan dans le domaine de l'hémophilie**

Des transactions historiques réussies...

ENDOCRINOLOGIE



ONCOLOGIE



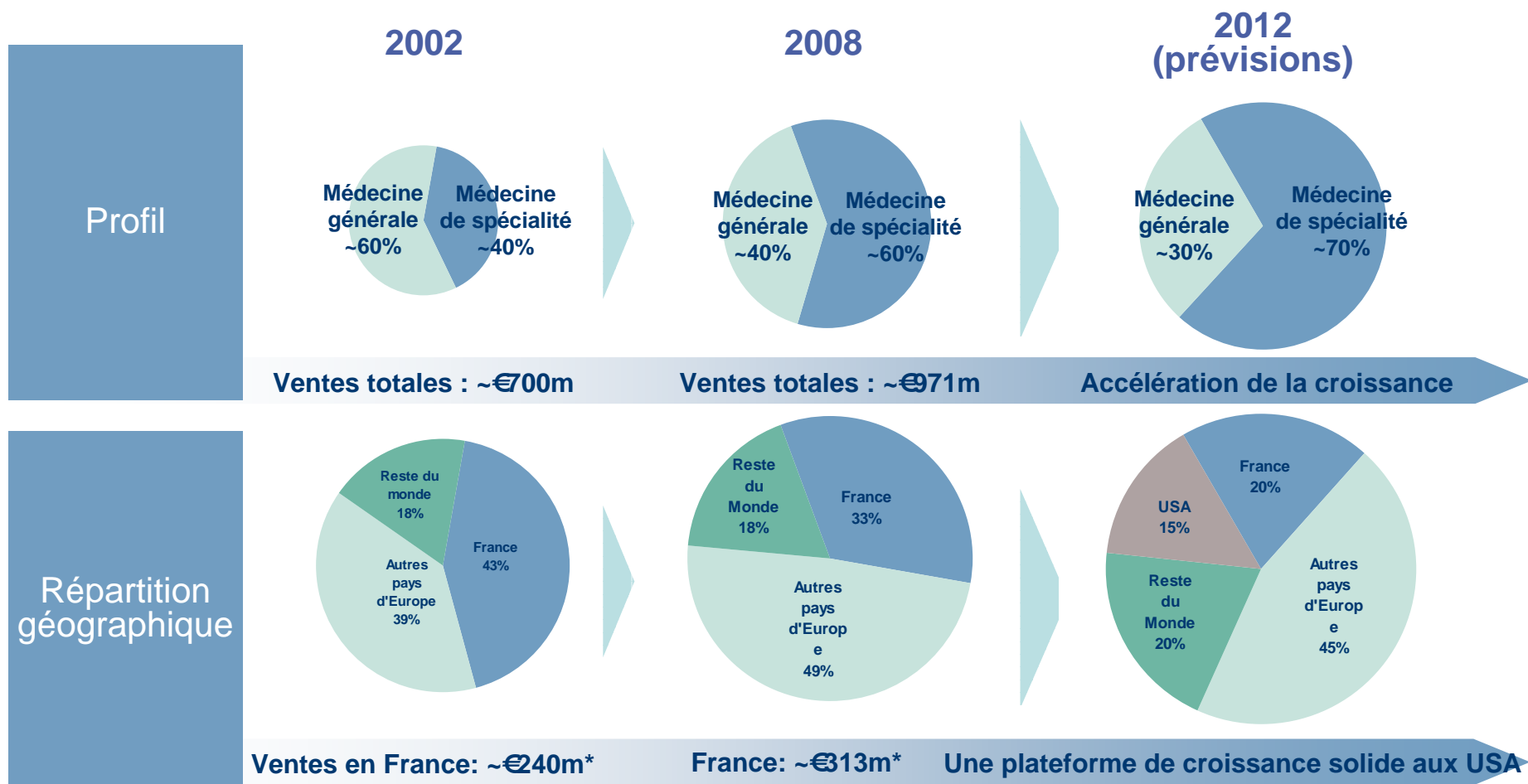
NEUROLOGIE



2003 - 2005

2006 - 2010

... ont profondément transformé Ipsen



Les futurs leviers de croissance

Taspoglutide

Diabète

IGF-1+GH combo

Troubles de la croissance

Oristusane (BN83495)

Cancers hormono-dépendants

Toxine botulique de type A

Usages thérapeutiques et esthétiques

BIM-23A760

Acromégalie, tumeurs neuro-endocriniennes et autres indications

IB1001 et OBI-1

Hémophilie B & inhibiteurs

Des plateformes de croissance solides

Endocrinologie, oncologie, neurologie et désormais hémophilie