



**Programme des  
Nations Unies pour  
l'environnement**

Distr.  
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/9/Corr.1/Rev.1  
26 mai 2014

FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

COMITE EXECUTIF  
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS  
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL  
Soixante-douzième réunion  
Montréal, 12 - 16 mai 2014

**Corrigendum**

**RAPPORT SUR L'ÉVALUATION DES PROJETS DE RECONVERSION DES INHALATEURS  
À DOSEUR À BASE DE CFC AUX TECHNOLOGIES SANS CFC**

Le présent document vise à :

- **Remplacer** le paragraphe 48 comme suit :

48. L'Argentine n'a demandé et obtenu des dérogations pour utilisations essentielles des CFC qu'en 2010 et 2011 pour respectivement 178 et 107,2 tonnes PAO lors des vingt et unième et vingt-deuxième réunions des Parties, même si le projet d'origine prévoyait de demander une dérogation jusqu'en 2014.

- **Remplacer** le paragraphe 56 comme suit :

56. En Argentine, Laboratorio Pablo Cassará (LPC) a mis au point la technologie à base d'isobutane à l'interne, ce qui lui a valu de détenir les droits de propriété intellectuelle pour ses propres formules. Les molécules produites par LPC sont les suivantes : salbutamol, budésonide, ipratropium, salbutamol/béclométhasone, fluticasone/salmétérol, salbutamol/ipratropium et budésonide/salmétérol. Denver Pharma (DF) produit des molécules de budésonide, béclométhasone, salbutamol, salmétérol/fluticasone et salmétérol/béclométhasone. La sélection des molécules répondait aux besoins du marché et correspondait aux parts de marché et créneaux de chaque entreprise. Pour ce qui est du choix de l'inhalateur à doseur comme mode d'administration du médicament, il s'est fondé sur une analyse approfondie des solutions disponibles. LPC a réalisé deux reconversions simultanément, à savoir le passage des chaînes de production existantes aux inhalateurs à base de HFA, et la conception et la mise en place d'une nouvelle chaîne de production pour les inhalateurs à base d'isobutane. Cette dernière reconversion a respecté les normes internationales reconnues pour l'élaboration de projets avec des usines.