



Disponible en ligne sur

**ScienceDirect**  
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

**EM|consulte**  
www.em-consulte.com



## ERRATUM

# Erratum à « Mise à jour des recommandations (2021) pour la prise en charge et le suivi des patients asthmatiques adultes sous l'égide de la Société de pneumologie de langue française (SPLF) et de la Société pédiatrique de pneumologie et allergologie (SP2A). Version longue » [Rev. Mal. Respir. 38 (2021) 1048–1083]



*Erratum to "Update of the 2021 recommendations for the management and follow-up of adult asthmatic patients under the guidance of the French Society of Pulmonology and the Paediatric Society of Pulmonology and Allergology. Long version" [Rev. Mal. Respir. 38 (2021) 1048–1083]*

C. Raherison-Semjen<sup>a,\*</sup>, L. Guilleminault<sup>b,c</sup>,  
I. Billiard<sup>d</sup>, C. Chenivresse<sup>e</sup>, A. De Oliveira<sup>f</sup>,  
A. Izadifar<sup>g</sup>, A. Lorenzo<sup>f</sup>, C. Nocent<sup>h</sup>, J.P. Oster<sup>i</sup>,  
M. Padovani<sup>j</sup>, T. Perez<sup>k</sup>, M. Russier<sup>l</sup>, M. Steinecker<sup>f</sup>,  
A. Didier<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Université de Bordeaux, Inserm UMR 1219, Epicene Team, Bordeaux, France

<sup>b</sup> Pôle des voies respiratoires, CHU de Toulouse, Toulouse, France

<sup>c</sup> Institut toulousain des maladies infectieuses et inflammatoires (Infinity), Inserm, UMR1291, CNRS UMR5051, université Toulouse III, CRISALIS F-CRIN, Toulouse, France

<sup>d</sup> Clinique Pasteur, Toulouse, France

Disponible sur Internet le 25 janvier 2022

DOI de l'article original : <https://doi.org/10.1016/j.rmr.2021.08.002>.

\* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : [chantal.raherison@chu-bordeaux.fr](mailto:chantal.raherison@chu-bordeaux.fr) (C. Raherison-Semjen).

<https://doi.org/10.1016/j.rmr.2022.01.001>

0761-8425/© 2022 SPLF. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

- <sup>e</sup> CHRU de Lille, service de pneumo-allergologie, 59000 Lille, France  
<sup>f</sup> Sorbonne université, département de médecine générale, Paris, France  
<sup>g</sup> Département de pneumologie, centre cardiologique du Nord, Saint-Denis, France  
<sup>h</sup> CHG Côte Basque, Bayonne, France  
<sup>i</sup> Service de pneumologie, centre hospitalier Louis-Pasteur, Colmar, France  
<sup>j</sup> Espace Santé li, La Seyne-sur-Mer, France  
<sup>k</sup> CHRU de Lille, service d'explorations fonctionnelles, 59000 Lille, France  
<sup>l</sup> Service de pneumo-allergologie, CHR Orléans, Orléans, France

Nous reproduisons ci-dessous la figure 3.

Education thérapeutique, contrôle de l'environnement, traitement des comorbidités					
	Palier 1	Palier 2	Palier 3	Palier 4	Palier 5
Traitement de fond		CSI dose faible	CSI dose faible +BDLA	CSI dose moyenne +BDLA	CSI dose forte +BDLA
Traitements de secours					Si non contrôlé Ajout anticholinergique Ajout anti-IgE ou anti-IL5/IL5R ou antiIL4R Thermoplastie
BDCA à la demande					
			CSI-formatérol à la demande*		
Autres traitements de fond	CSI dose faible	LTRA Ou CSI/Formatérol à la demande	CSI dose moyenne  CSI dose faible +LTRA**  CSI dose faible +théophylline***	CSI dose forte  CSI dose forte +LTRA**  CSI dose forte +théophylline***	OCS faible dose
Traitement de secours					
BDCA à la demande					
			Ajout ITA si allergie aux acariens		

\* En palier 3,4 associés uniquement à un traitement de fond par CSI/formatérol  
 \*\*Nécessité d'évaluer la balance bénéfice risque des LTRA car augmentation du risque de suicide  
 \*\*\*Si pas d'accès aux autres thérapeutiques