

**Pédiatrie**  
**Ecole de l'asthme en pédiatrie**

Autorisation ARS février 2011

Déclaration ARS 21 février 2023

	Description
Nom du coordonnateur	Mme Sandrine BLEUNVEN
Composition de l'équipe d'ETP	Equipe pluridisciplinaire composée de : Pédiatre Infirmières puéricultrices Auxiliaires de puériculture Kinésithérapeute Psychologue
Coordonnées pour informations et prise de RDV	Cadre de Santé : ( 03.85.91.00.66  Secrétariat de pédiatrie : ( 03.85.91.00.65 du lundi au vendredi de 9h à 17h  : <a href="mailto:etpsthme.pedia@ch-chalon71.fr">etpsthme.pedia@ch-chalon71.fr</a>
Lieu de consultation	Centre Hospitalier William MOREY 4, rue du Capitaine Drillien - CS 80120 71100 CHALON SUR SAONE  <b>Service de Pédiatrie</b> <b>Niveau I / Ascenseur B</b>
Objectifs du programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>} Aider l'enfant et sa famille à mieux vivre avec l'asthme.</li> <li>} Limiter au maximum les crises graves, les hospitalisations et les recours aux urgences.</li> <li>} Limiter l'absentéisme scolaire/ les crises d'asthme.</li> <li>} Favoriser l'adhésion au suivi médical et au suivi des traitements.</li> <li>} Autonomiser l'enfant dans la prise en charge de son asthme par la compréhension de sa maladie, de ses mécanismes d'action et de l'intérêt de prendre son traitement à bon escient.</li> <li>} Améliorer la qualité de vie de l'enfant asthmatique et de son entourage.</li> <li>} Favoriser le maintien ou la reprise de l'activité physique et/ou de loisir.</li> </ul>
Population cible	Enfants et adolescents asthmatiques et leurs parents.
Démarche éducative	<p>A la suite d'un bilan éducatif initial l'enfant se verra proposer un programme réparti en 3 demi-journées, qui répondra à ses préoccupations et à celles de ses parents.</p> <p>Les demi-journées sont composées d'ateliers collectifs abordant entre autre les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le souffle</li> <li>• L'asthme</li> <li>• Les facteurs déclenchants</li> <li>• Les signes de crise</li> <li>• Les traitements</li> <li>• L'activité physique</li> </ul> <p>Il repose sur des méthodes d'apprentissage variées : manipulations, mises en situation, jeux, quizz, partage d'expérience...</p>

