

## **Mobilier adapté à une meilleure prise alimentaire de l'enfant**

### **Domaines d'application**

Puériculture – Mobilier de crèche – Ergonomie

### **Contexte**

Le mode d'alimentation le plus souvent employé en néonatalogie ou en crèche n'encourage pas l'enfant à interagir avec son environnement (préhension des objets et interaction avec l'adulte). La prise alimentaire se fait de manière passive et le manque d'autonomie empêche la gestuelle libérée de l'enfant.

### **Description de la Technologie**

L'invention consiste en un ensemble de meubles adaptés à des exercices de communication orale et de gestuelle libérée qui vont modifier le comportement de l'enfant lors de la prise alimentaire et ainsi favoriser son autonomie. Selon son âge, il va pouvoir tenir le biberon, ou utiliser la cuillère afin de se nourrir selon son rythme et non plus de manière passive. Ces meubles pourront être installés dans les lieux d'accueil collectif destinés aux enfants (crèche, halte-garderie, jardin d'enfants). En service de néonatalogie/pédiatrie, ils permettront une meilleure prise alimentaire chez les nourrissons, et une diminution de la durée d'hospitalisation pourra ainsi être entraînée.

### **Stade de Développement**

Prototype : 3 séries de meubles ont été conçus pour nourrir les enfants de 0 à 2 ans en crèche - L'AP-HP recherche un partenariat pour produire et commercialiser ces produits.

### **Propriété Intellectuelle**

Savoir-faire