

Le projet de micro-crèche

Ce sont 9 places qui seront disponibles à **Ti Baba Ecolo**.



C'est un concept de micro-crèche à dimension humaine (aussi bien dans la capacité que dans la qualité d'accueil) qu'ECSPER souhaite ouvrir. Prévue pour 9 bébés de 3 à 18 mois, **Ti Baba Ecolo** offrira :

- 3 places à des bébés de 3 à 7 mois,
- 3 places à des bébés de 8 à 12 mois et
- 3 places à des bébés de 12 à 18 mois.

Ti Baba Ecolo accueillera ses petits avec leurs parents dès la naissance. En effet, les bébés pourront venir accompagnés de leurs parents. Ils pourront être allaités pendant que leurs parents seront invités à échanger autour de la parentalité. Un espace convivial leur sera consacré et des revues et films seront à disposition.

Tout comme Lé Kalou, pour l'**Alimentation**, on privilégiera les produits issus de l'**Agriculture Biologique** et l'entretien des locaux sera fait avec des **produits d'entretien respectueux de l'environnement**.

Un autre de nos engagements forts est l'attention particulière concernant le **respect du rythme biologique de l'enfant**. La dimension humaine et non surchargée de la structure y est pour cela essentiel.

Ti Baba Ecolo

Situation du projet

Le terrain est situé au nord de l'île de la Réunion, à la Bretagne, en partie est de l'agglomération de Saint-Denis. A environ 300m d'altitude, cette zone climatique est soumise aux vents alizés. Il fait en moyenne 17° en hiver et 30° en été.

Pour atteindre ses objectifs écologiques, le projet tient compte du climat :

- Protection des vents alizés
- Réduction des apports de chaleur solaire
- Elimination des remontées d'humidité
- Utilisation des brises thermiques pour le rafraichissement

Le choix de l'implantation permet de créer les bases de la construction écologique :

- économie de terrassement
- protection des façades (soleil)
- orientation des façades (brises)

Organisation du projet

La micro-crèche sera en partie basse. Elle disposera de 300m² de terrain et occupera une surface au sol de 98m².

La construction écologique des bâtiments sera au service du projet éducatif de la structure :

- construction en bois
- revêtements non toxiques
- chauffe-eau solaire
- récupération d'eau pluviale
- dispositifs d'économie d'énergie