

**Éléments du programme abordés lors de l'atelier à Micropolis**  
Programme de sciences et technologie du cycle 3 BO n°31 du 30 juillet 2020

## **THEME 2 : LE VIVANT, SA DIVERSITÉ ET LES FONCTIONS QUI LE CARACTÉRISENT**

**Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire**

► **Connaissances et compétences associées :**

Identifier et caractériser les modifications subies par un organisme vivant (naissance, croissance, capacité à se reproduire, vieillissement, mort) au cours de sa vie.

– Modifications de l'organisation et du fonctionnement d'une plante à fleurs ou d'un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction.

– Stades de développement (graines-germination-fleur-pollinisation, œuf-larve-adulte, œuf-fœtus-bébé-jeune-adulte).

► **Exemples de situations, d'activités et de ressources pour l'élève :**

Pratique d'élevages, de cultures, réalisation de mesures.