# **Exercices d'application**

p:176

### · Je teste mes connaissances :

- 1. Répondre par vrai ou faux.
- Comme le grain de pollen des Angiospermes, le grain de pollen du pin contient deux cellules prothalliennes. - Faux
- Les cellules prothalliennes du grain de pollen du pin, sont appelées ainsi car elles sont diploïdes. - **Faux**
- Les pins présentent des cônes hermaphrodites.

#### -Faux

- Toutes les cellules du grain de pollen sont impliquées dans la fécondation.  **Faux**
- Les anthérozoïdes du Pin sont formés à l'issue d'une mitose de la cellule reproductrice. **- Vrai**
- Les microspores du Pin subissent des mitoses polliniques pour former un grain de pollen. **Vrai**

### 2. - De quoi s'agit-il?

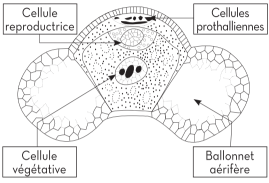
- d'un organe uniquement mâle.
- Ces organes produisent :

des grains de pollen.

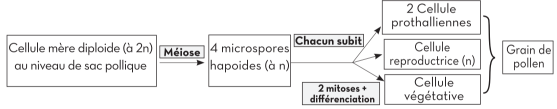
- De quelle structure s'agit-il? d'une graine.
- La structure suivante porte : un embryon.

## · J'applique mes connaissances :

- **3.** 1= Le nuage de soufre, constitue les grains de pollen disséminés par le vent.
- 2= Le document -b- représente les grains de pollen du Pin.
- 3= Schéma de la structure d'un grain de pollen.



- Les étapes de la formation du grain de pollen :



4= La présence des ballonnets aérifères au niveau des grains de pollen du Pin, les rende plus légers, ainsi facilement disséminés par le vent, donc une anémogamie.