Questions

1. Quelles sont les principales différences entre les feuilles des feuillus et celles des conifères ?

|  |
| --- |
|  |
| **LES FEUILLUS ONT DES FEUILLES PLUS GROSSES ET PLUS LARGES QUE LES** |
| **AIGUILLES DES CONIFÈRES.** |
| **LES AIGUILLES DES CONIFÈRES ONT UNE SURFACE RÉDUITE POUR** |
| **RÉSISTER AUX CONDITIONS CLIMATIQUES (FROID ET SÉCHERESSE)** |
|  |

2. Les feuilles provenant d’arbres différents se ressemblent-elles ? Quelles caractéristiques permettent de les différencier ? Nomme quelques-unes de ces caractéristiques.

|  |
| --- |
| **ELLES PRÉSENTENT UNE GRANDE VARIÉTÉ DE FORME, DE TAILLE, DE COULEUR** |
| **ET DE TEXTURE.** |
| **PAR EXEMPLE LA FEUILLE PEUT ÊTRE OVALE, POINTUE, EN FORME DE CŒUR.** |
| **ELLE PEUT ÊTRE D’UN BLOC OU DÉCOUPÉE EN PLUSIEURS FOLIOLES, ETC.** |
|  |
|  |

3. Les feuilles des conifères sont-elles toutes semblables ? Explique ta réponse.

|  |
| --- |
| **NON, CERTAINES SONT DES AIGUILLES (PIN ET SAPIN); D’AUTRES SONT DES** |
| **ÉCAILLES (THUYA, GENÉVRIER).** |
| **LES AIGUILLES PEUVENT ÊTRE PLATES (SAPIN) OU RONDES (PIN).** |
|  |
|  |
|  |

4. Si on compare tes résultats avec la clé et celle avec l’application, quelle serait ton appréciation ou tes recommandations pour les futurs utilisateurs∙trices ?

|  |
| --- |
| **EXEMPLES DE RÉPONSES :** |
| **LA CLÉ FAIT TRAVAILLER NOTRE SENS DE L’OBSERVATION.** |
| **L’APPLICATION EXIGE D’ÊTRE GÉOLOCALISÉ POUR PLUS DE PRÉCISION.** |
| **L’APPLICATION UTILISE DES DONNÉES MOBILES ET DE L’ÉNERGIE.** |
| **LA CLÉ EST TOUJOURS DISPONIBLE ET ACCESSIBLE MÊME EN RÉGION** |
| **ÉLOIGNÉE. L’APPLICATION EST PRATIQUE, LUDIQUE ET RAPIDE.** |