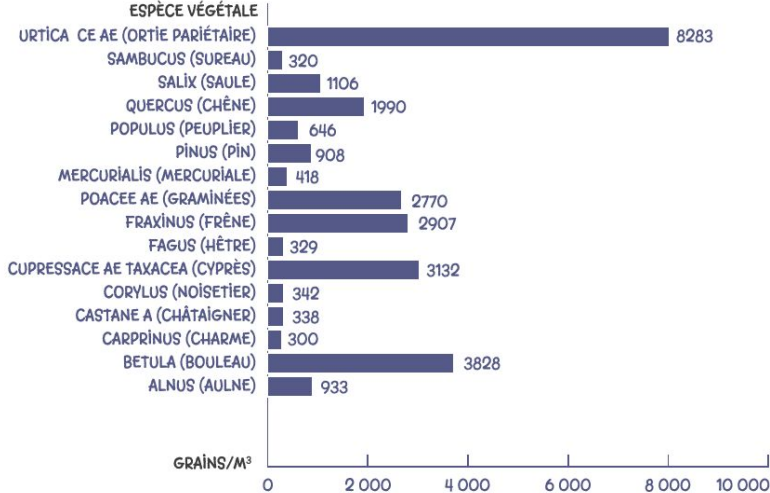


Des grains de pollen ont été retrouvés sur les cheveux d'un suspect. On désire savoir à quel endroit il est passé. On a compté 1458 grains de pollen, parmi lesquels ont été identifiés 425 d'ortie, 201 de bouleau, 155 de frêne, 102 de chêne et 52 de saule.

Déterminer sur lesquels des sites suivants le suspect a peut-être circulé.

Site n°1	Site n°2																																		
 <table border="1"> <caption>Données du graphique à barres (Site n°1)</caption> <thead> <tr> <th>ESPÈCE VÉGÉTALE</th> <th>GRAINS/M³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>URTICA CE.AE (ORTIE PARIÉTAIRE)</td><td>8283</td></tr> <tr><td>SAMBUCUS (SUREAU)</td><td>320</td></tr> <tr><td>SALIX (SAULE)</td><td>1106</td></tr> <tr><td>QUERCUS (CHÊNE)</td><td>1990</td></tr> <tr><td>POPULUS (PEUPLIER)</td><td>646</td></tr> <tr><td>PINUS (PIN)</td><td>908</td></tr> <tr><td>MERCURIALIS (MERCURIALE)</td><td>418</td></tr> <tr><td>POACEE AE (GRAMINÉES)</td><td>2770</td></tr> <tr><td>FRAXINUS (FRÊNE)</td><td>2907</td></tr> <tr><td>FAGUS (HÊTRE)</td><td>329</td></tr> <tr><td>CUPRESSACE AE TAXACEA (CYPRÈS)</td><td>3132</td></tr> <tr><td>CORYLUS (NOÏSETIER)</td><td>342</td></tr> <tr><td>CASTANE A (CHÂTAIGNER)</td><td>338</td></tr> <tr><td>CARPRINUS (CHARME)</td><td>300</td></tr> <tr><td>BETULA (BOULEAU)</td><td>3828</td></tr> <tr><td>ALNUS (AULNE)</td><td>933</td></tr> </tbody> </table>	ESPÈCE VÉGÉTALE	GRAINS/M³	URTICA CE.AE (ORTIE PARIÉTAIRE)	8283	SAMBUCUS (SUREAU)	320	SALIX (SAULE)	1106	QUERCUS (CHÊNE)	1990	POPULUS (PEUPLIER)	646	PINUS (PIN)	908	MERCURIALIS (MERCURIALE)	418	POACEE AE (GRAMINÉES)	2770	FRAXINUS (FRÊNE)	2907	FAGUS (HÊTRE)	329	CUPRESSACE AE TAXACEA (CYPRÈS)	3132	CORYLUS (NOÏSETIER)	342	CASTANE A (CHÂTAIGNER)	338	CARPRINUS (CHARME)	300	BETULA (BOULEAU)	3828	ALNUS (AULNE)	933	<p>Le site n°2 est une forêt qui compte deux fois plus de chênes que de saules, autant de noisetiers que de châtaigniers et les bouleaux sont au nombre des trois quarts du nombre de frênes.</p>
ESPÈCE VÉGÉTALE	GRAINS/M³																																		
URTICA CE.AE (ORTIE PARIÉTAIRE)	8283																																		
SAMBUCUS (SUREAU)	320																																		
SALIX (SAULE)	1106																																		
QUERCUS (CHÊNE)	1990																																		
POPULUS (PEUPLIER)	646																																		
PINUS (PIN)	908																																		
MERCURIALIS (MERCURIALE)	418																																		
POACEE AE (GRAMINÉES)	2770																																		
FRAXINUS (FRÊNE)	2907																																		
FAGUS (HÊTRE)	329																																		
CUPRESSACE AE TAXACEA (CYPRÈS)	3132																																		
CORYLUS (NOÏSETIER)	342																																		
CASTANE A (CHÂTAIGNER)	338																																		
CARPRINUS (CHARME)	300																																		
BETULA (BOULEAU)	3828																																		
ALNUS (AULNE)	933																																		
Site n°3	Site n°4																																		
<p>Répartition des essences principale sur le site n°3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Cyprès 25 % Bouleau 22 % Frênes 17 % Chêne 12 % Saule 6 % Aulne 5 % Pin 5 %. 	<p>Sur le site n°4, une récente étude qui a porté sur seulement 5 essences a dénombré 210 cyprès, 192 frênes, 130 chênes, 98 aulnes et 72 saules.</p>																																		