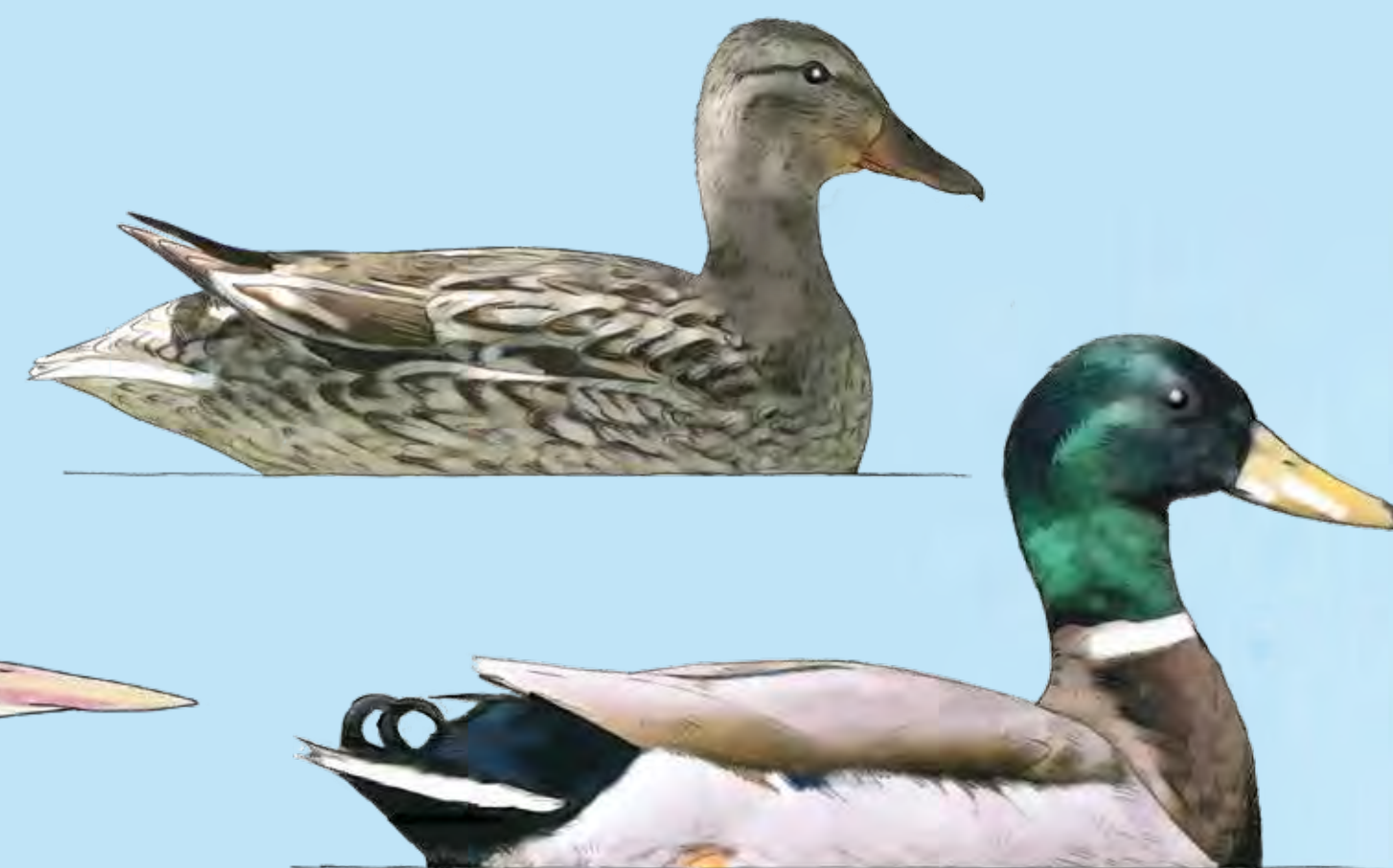




▲ Le **Héron cendré** se pose parfois au bord de la mare où il vient chasser à l'affût. Immobile, ce grand échassier attend patiemment qu'une proie passe à sa portée pour la harponner avec son long bec.



▲ Migrateur à l'état sauvage, on peut rencontrer le **Canard colvert** occasionnellement sur la mare et l'observer plonger sa tête sous l'eau à la recherche de petites plantes et d'animaux aquatiques.



▲ La **Gallinule poule d'eau** est un oiseau commun sur les plans d'eau. Son régime alimentaire est constitué d'insectes et de plantes aquatiques, escargots, baies, graines, et parfois même d'œufs ou de poussins d'autres oiseaux.



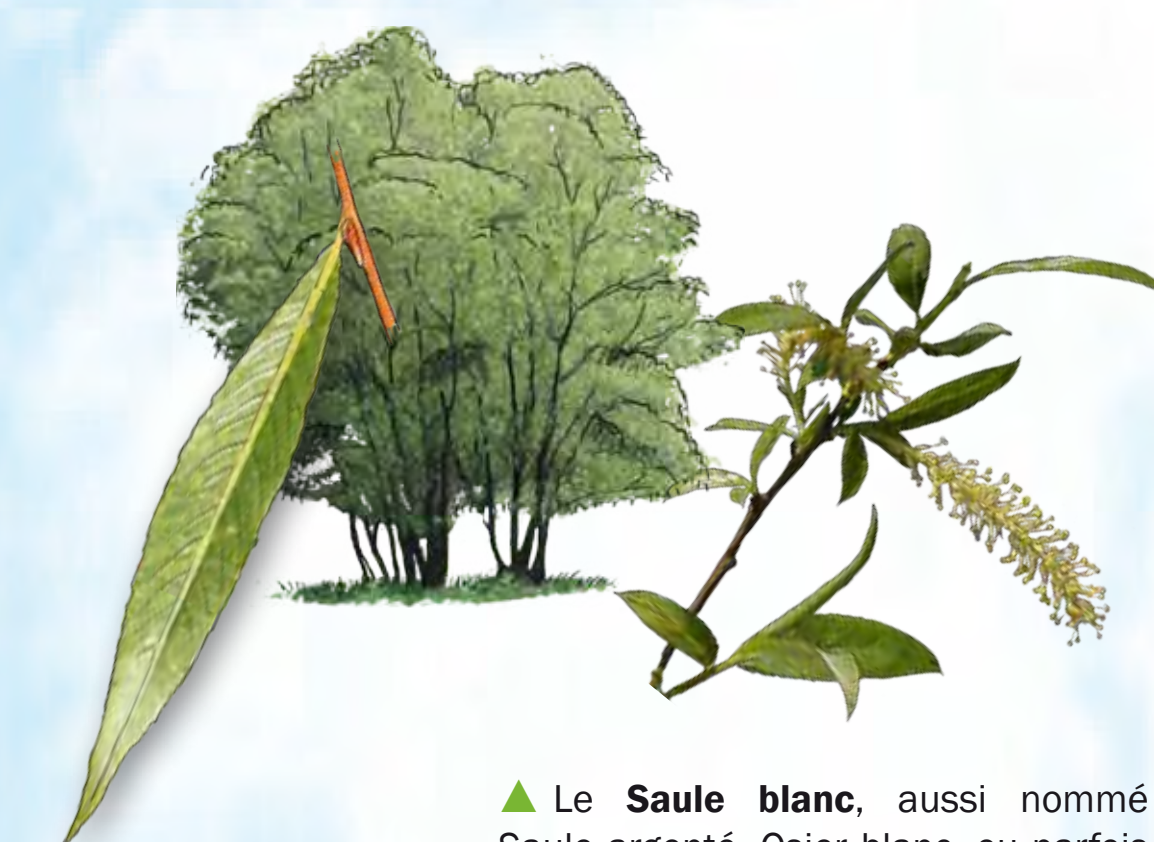
▲ Tel une flèche bleue aux reflets métalliques, le **Martin-pêcheur** traverse le paysage avec son vol rapide et plonge à partir d'un affût pour attraper les petits animaux aquatiques présents dans la mare.



▲ Le **Triton palmé** passe une partie de l'année sur la terre ferme, n'allant dans l'eau que pour s'y reproduire. Il se nourrit de petits insectes, de zooplancton et également de têtards de grenouille. S'il manque de nourriture disponible, il peut aussi dévorer ses congénères.



▲ Passant l'hiver enfouie dans la vase, la **Grenouille verte** est visible durant toute la belle saison. Elle se réchauffe souvent au soleil sur la berge et au moindre bruit, elle plonge dans l'eau pour se cacher.



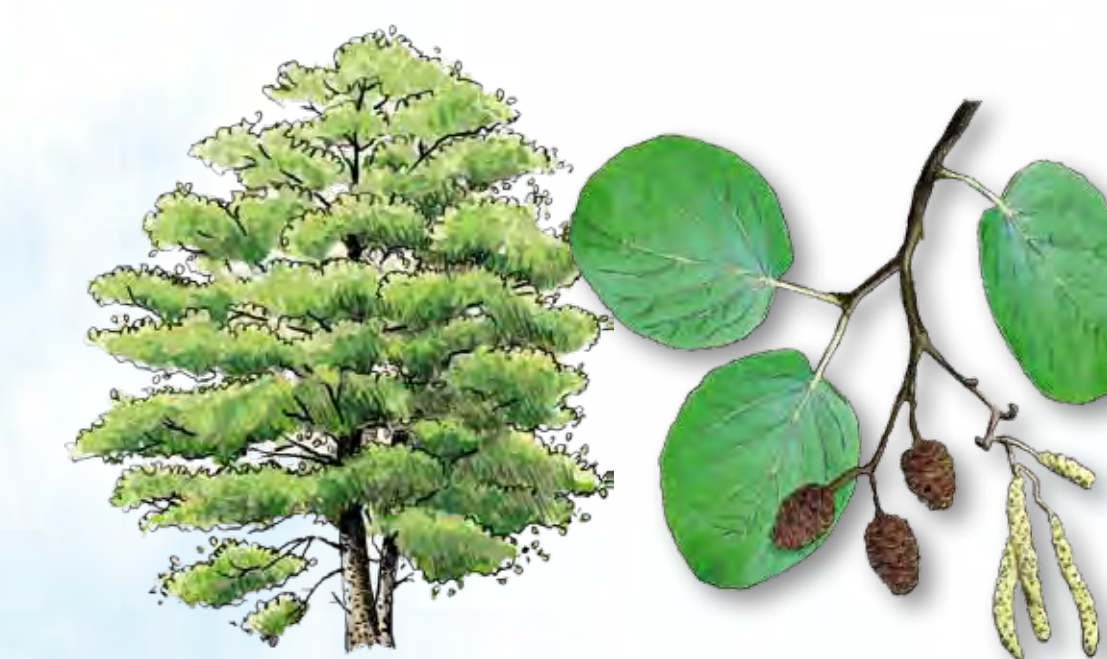
▲ Le **Saufe blanc**, aussi nommé Saule argenté, Osier blanc, ou parfois Saule des viviers, est un arbre qui peut atteindre 25 m de hauteur.



▲ Le **Saufe cendré** est un arbrisseau très répandu ici comme dans tous les milieux marécageux. Espèce pionnière, il colonise les espaces ouverts dont il apprécie l'ensoleillement.



▲ Le **Roseau commun** est une grande graminée très commune sur les sols gorgés d'eau qu'elle colonise rapidement en se multipliant par ses tiges souterraines. Elle a besoin d'espaces ensoleillés pour se développer.



▲ L'**Aulne glutineux** est un arbre très commun des bords de rivières ou d'étangs et des zones marécageuses. Son fruit que l'on nomme *strobile* à un peu l'aspect d'une pomme de pin miniature.



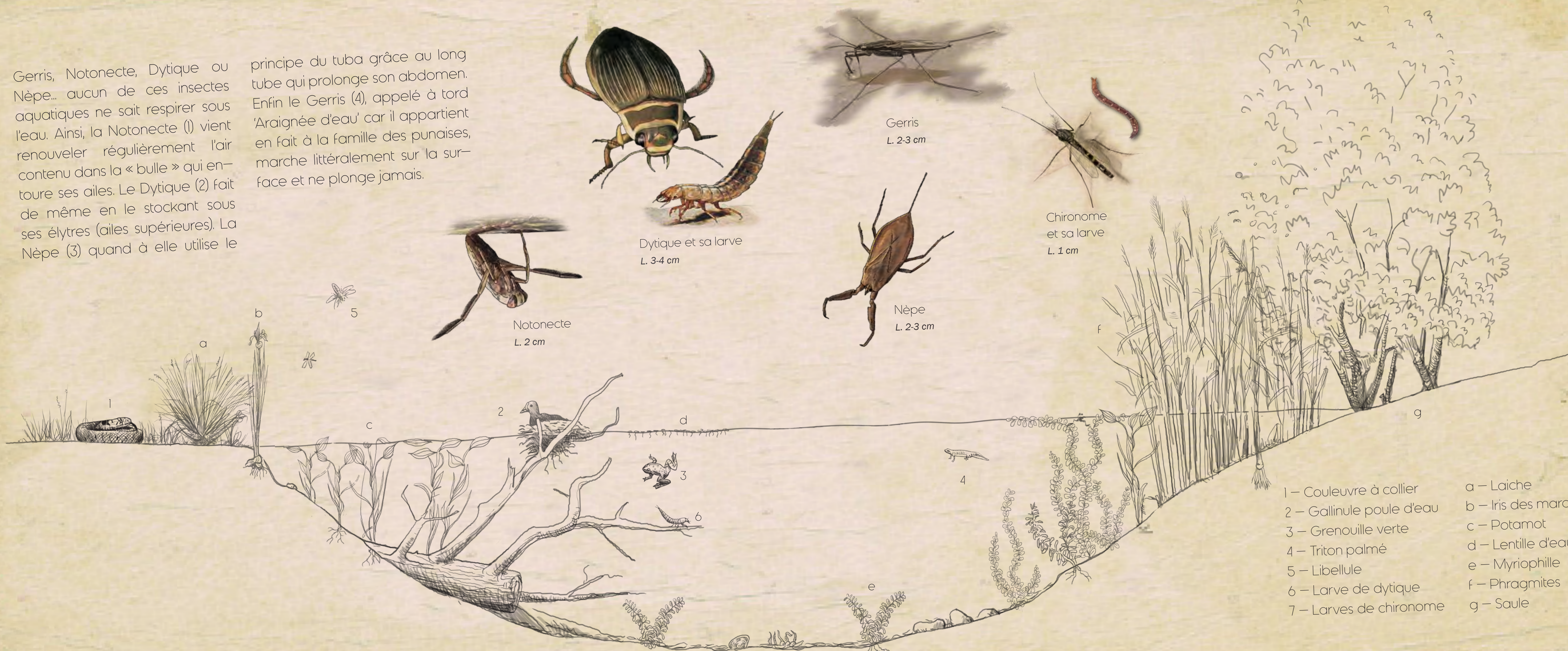
▲ La **Massette** est souvent confondue avec le roseau commun. Elle s'en distingue par son inflorescence en forme de quenouille et ses longues feuilles qui croissent depuis le pied de la plante.



▲ La **Reine des Prés** est aussi appelée *Spirée*. C'est une plante commune des prairies humides, des lisières d'aulnaies et des bords de chemins.

Gerris, Notonecte, Dytique ou Nèpe... aucun de ces insectes aquatiques ne sait respirer sous l'eau. Ainsi, la Notonecte (1) vient renouveler régulièrement l'air contenu dans la « bulle » qui entoure ses ailes. Le Dytique (2) fait de même en le stockant sous ses élytres (ailes supérieures). La Nèpe (3) quand à elle utilise le

principe du tuba grâce au long tube qui prolonge son abdomen. Enfin le Gerris (4), appelé à tort 'Araignée d'eau' car il appartient en fait à la famille des punaises, marche littéralement sur la surface et ne plonge jamais.



- 1 - Couleuvre à collier
- 2 - Gallinule poule d'eau
- 3 - Grenouille verte
- 4 - Triton palmé
- 5 - Libellule
- 6 - Larve de dytique
- 7 - Larves de chironome
- a - Laiche
- b - Iris des marais
- c - Potamogeton
- d - Lentille d'eau
- e - Myriophille
- f - Phragmites
- g - Saule

La mare, une vie foisonnante

La mare est un milieu aquatique calme et relativement profond. Foisonnante de vie, elle constitue un habitat spécifique indispensable pour de nombreuses espèces. Alimentée par les écoulements de surface, son niveau peut varier au fil des saisons mais

sa partie la plus profonde reste en eau libre toute l'année. Tout un monde l'habite! De nombreux amphibiens, insectes et oiseaux dépendent de ce milieu particulier; certains y menant une existence totalement aquatique, d'autres n'y séjournant brièvement que pour s'y reproduire.