

Sommaire

Introduction	3	Les risques pour les plantes	81
Pourquoi ce livre ?	6	Un petit ou un grand potager ?	83
Régulation rapide et efficace des limaces au potager	9	Le potager à côté du parcours	84
Partie I : Connaître le canard coureur indien	11	Les canards en permanence dans le potager	85
Espèces et races de basse-cour	4	Partie VI : Des coureurs indiens avec d'autres animaux	91
Origine	4	Avec des poules	93
Description physique	4	Avec d'autres canards	94
Le mode de vie	17	Avec des oies	95
Les œufs de canes	24	Avec des ânes ou des chevaux	96
Partie II : Des coureurs indiens au jardin, avantages et inconvénients	27	Avec des poissons	97
Avantages (qualités)	28	Avec des chiens	98
Inconvénients (défauts)	31	Avec des chats	99
Partie III : Préparer son terrain pour recevoir des canards	33	Partie VII : La reproduction	101
La surface idéale	36	Le brassage génétique et la consanguinité	102
Le dortoir-pondoir	36	La reproduction artificielle	103
La clôture	44	L'élevage des canetons	109
Partie IV : Tout ce qu'il vous reste à savoir avant l'arrivée de vos canards	53	La reproduction avec l'aide d'une poule	114
Une nourriture adaptée	54	La reproduction naturelle	117
L'eau	54	Partie VIII : Les maladies	119
Les prédateurs	59	Partie IX : Les mares	125
Les « indésirables » et la gestion de la nourriture	61	Réalisation de différents types de mare	127
Une nécessaire vie en groupe	63	La mare de biodiversité	135
Le dimorphisme sexuel	64	Partie X : Limaces et escargots	139
La résistance aux aléas climatiques	67	Les gastéropodes terrestres au fil des saisons	140
Les différents coloris	69	Limaces et escargots font partie de la biodiversité	141
L'apprivoisement	71	L'utilité des gastéropodes	142
Les premiers jours avec les canards	73	18 astuces (sans coureurs indiens) pour réguler les gastéropodes	144
Partie V : Le potager et les coureurs indiens	75	Quelques mots pour conclure	156
Les bonnes associations	77	Bibliographie	157
Les canards et la biodiversité au jardin	79	Du même auteur	158

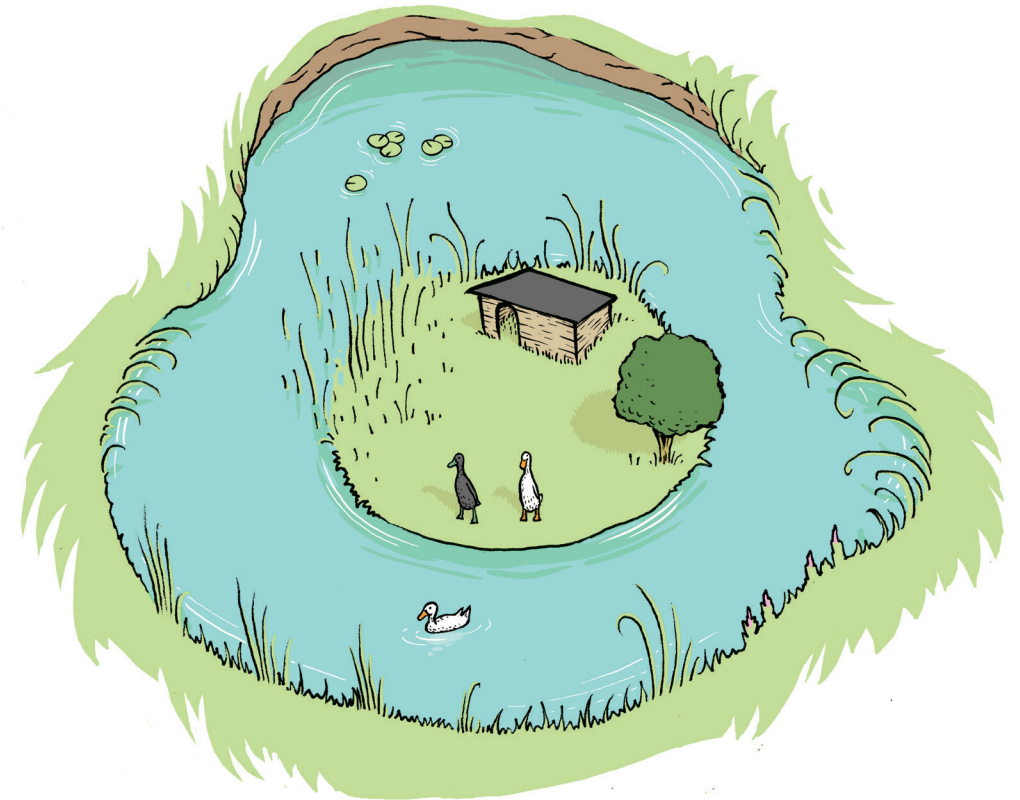
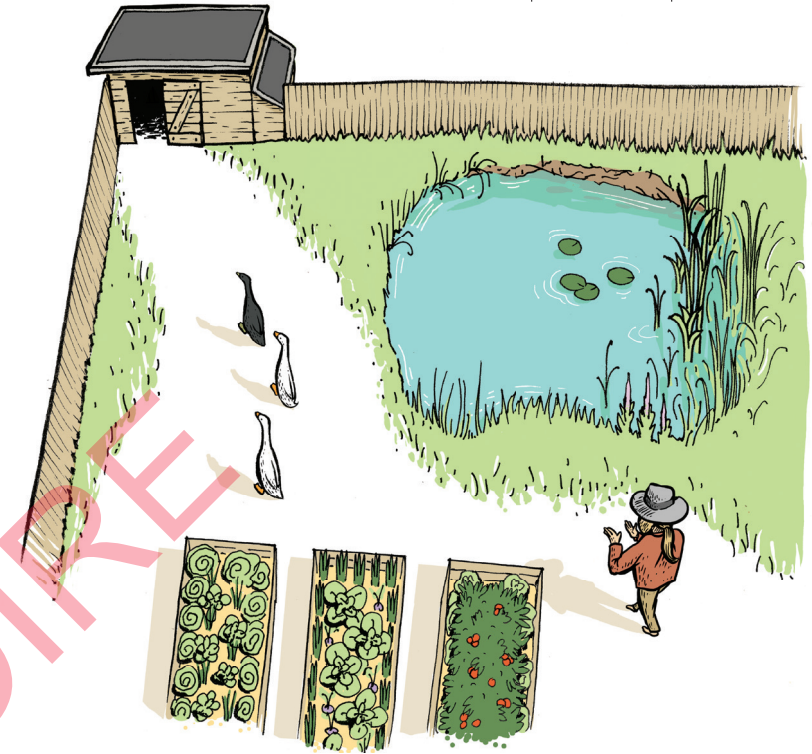
L'emplacement du dortoir

Le choix du positionnement du dortoir-pondoir doit être stratégique. Un abri positionné au hasard au milieu du parcours peut compliquer la vie de l'éleveur. En effet, si les canards décident de ne pas rentrer un soir, il sera difficile de les guider et de les faire rentrer. Ils contourneront inlassablement l'abri pour aller ailleurs. Par contre, si le dortoir est positionné dans un angle de l'enclos, il sera plus facile de les y guider. Acculés dans le coin, sans possibilité de contourner l'abri, ils n'auront pas d'autres choix que de rentrer.

Il est également important d'avoir une réflexion au sujet de la météo et des températures. Si le dortoir n'est pas bien isolé thermiquement, il est préférable de le placer dans une zone protégée des vents dominants et des vents froids. Car en hiver, la chaleur dégagée la nuit par les canards sera mieux conservée si l'abri est protégé. Inversement, l'été, pour limiter la chaleur, il est souhaitable de placer l'abri à l'ombre du soleil brûlant de l'après-midi. En effet, si le dortoir a chauffé jusqu'au soir, la chaleur peut être étouffante une partie de la nuit. S'il n'est pas possible d'éviter le soleil, une aération supplémentaire peut être ouverte l'été.

Page ci-contre, en haut : Je positionne mes dortoirs dans des angles, ainsi je peux facilement diriger les coureurs indiens et les faire rentrer. **En bas :** Si vous avez la chance d'avoir un petit étang avec une île, il suffit d'y installer un abri ouvert, pour protéger les canards des intempéries. Dans ce cas (plutôt rare), il peut être envisageable de ne pas installer de dortoir sécurisé. Les prédateurs, qui n'aiment pas nager, ne viendront probablement jamais chasser sur l'île. Pour récolter les œufs et nettoyer l'abri, un petit pont amovible pourra être envisagé.

En fin de journée, je tape des mains toujours de la même manière pour signaler à mes coureurs indiens qu'il est l'heure de rentrer. Afin de faciliter la tâche, j'évite de me placer entre l'abri



L'eau

Bien sûr, l'idéal est d'avoir une grande mare alimentée en permanence par une eau propre venant d'une source ou d'un ruisseau. Toutefois, si vous n'avez pas cette chance, sachez que cela n'est pas indispensable.

Bien qu'une mare soit un avantage incontestable pour le bien-être des canards, les coureurs indiens peuvent vivre sans et se contenter de quelques bacs d'eau propre. Dans ce cas, ils doivent au minimum pouvoir y plonger la tête afin de se nettoyer les narines et les yeux. Les petits abreuvoirs pour poules ne conviennent pas aux canards. L'eau est un élément clé dans la réussite de l'élevage. Les coureurs indiens en ont très souvent besoin. Quand ils mangent par exemple, ils aiment faire tremper leurs aliments dans l'eau afin de les ramollir et de les avaler plus facilement. Sachant qu'ils mangent un peu toute la journée, ils ont besoin d'eau en permanence.

Le reste du temps, ils aiment passer leur temps libre à barboter, se nettoyer, dormir, s'accoupler et faire leurs besoins dans l'eau. Toutes ces activités rendent très difficile le fait de garder des bassines propres. Il est nécessaire de renouveler le contenu des bacs quotidiennement. Cette eau souillée n'est pas forcément perdue et elle est riche en engrais naturel. Elle peut donc servir à arroser et fertiliser les légumes du potager ainsi que les arbres fruitiers.

L'hiver, quand l'eau est gelée, il est nécessaire de briser la glace des bacs pour que les coureurs indiens puissent s'abreuver. Même s'il fait très froid, les canards ont besoin de boire et aiment se baigner.

Page ci-contre : 1- Un élevage de coureurs indiens impliquera nécessairement des besoins en eau. Les canards ont besoin de cet élément tout au long de la journée. 2- Si vous ne disposez pas de mares, des bassines d'eau peuvent être utilisées afin d'abreuver les coureurs indiens. Ils s'y baigneront volontiers, ce qui ne manquera pas de salir et de faire déborder les contenants. Dans ce cas, prêtez-y attention et renouvelez l'eau régulièrement. Si possible, disposez plusieurs bacs dans le parcours afin que les canards trouvent diverses sources d'eau propre. 3- Dans cette petite mare (200 l) en plastique, l'eau est salie rapidement par les canards. Bien qu'il y ait aussi d'autres abreuvoirs dans le parcours, il faut refaire le niveau d'eau tous les jours et vidanger une bonne partie toutes les semaines.

4- Cette cuve de 1 000 l récupère les eaux de pluie qui tombent sur une toiture. Cela permet d'apporter de l'eau quotidiennement aux canards. Quand il pleut beaucoup et qu'elle est pleine, le trop-plein peut se déverser dans la mare. 5- Cette mare est alimentée en permanence par une source et, malgré l'activité des canards qui la trouble, elle reste relativement propre et fraîche en permanence.

Ce cas de figure est idéal pour un élevage de coureurs indiens.



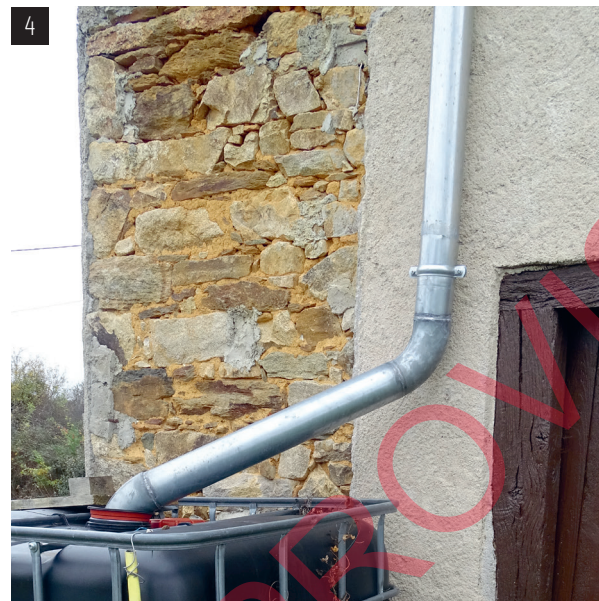
1



2



3



4



5