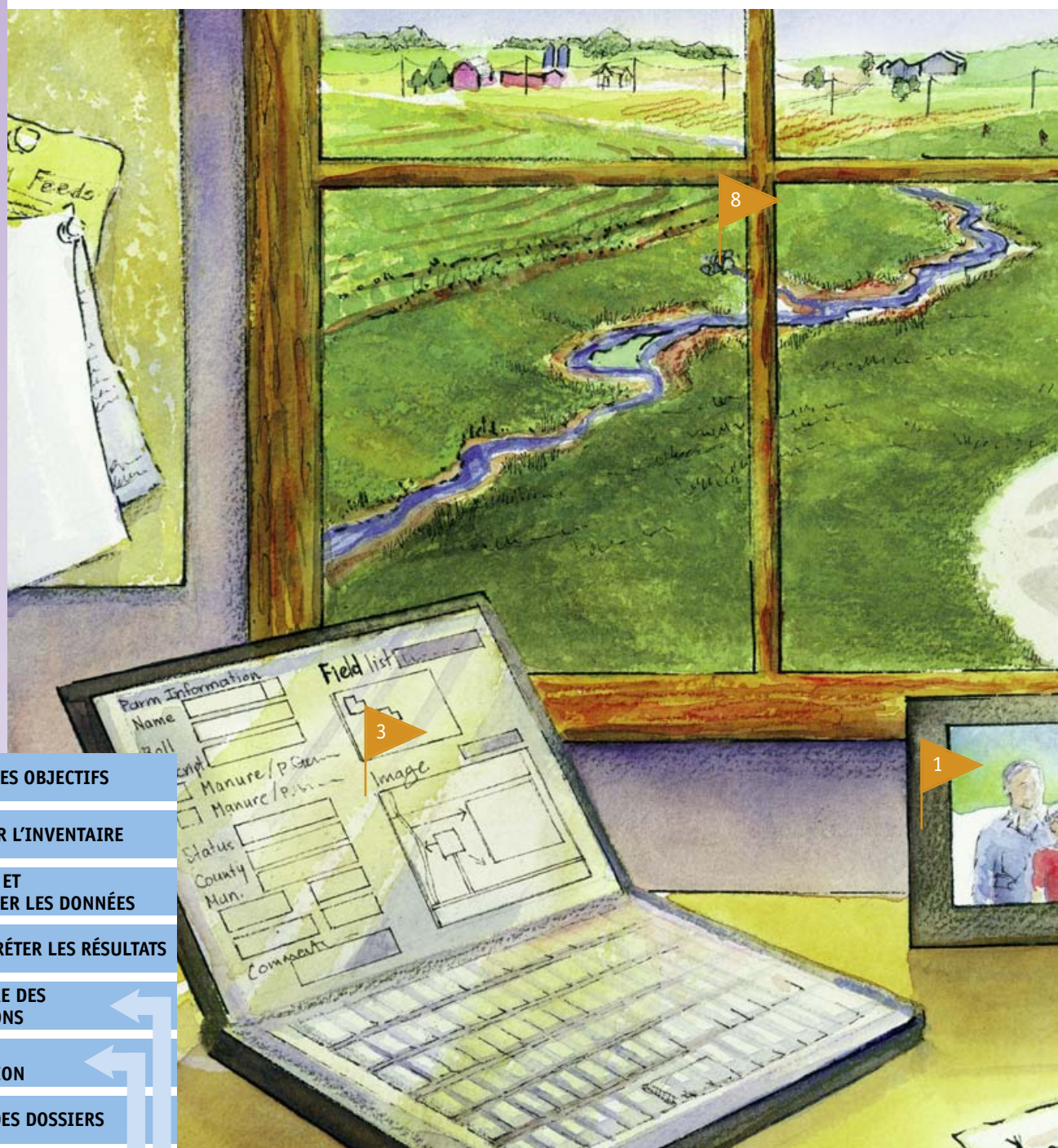


DIX ÉTAPES MENANT À LA RÉUSSITE

La planification de la gestion des éléments nutritifs est un processus qui s'effectue en profondeur. Elle ne devrait pas pour autant rendre l'existence insoutenable. La progression par étape en facilitera la tâche.

L'illustration qui s'étale sur les deux prochaines pages et l'ordinogramme ci-dessous donnent une vue d'ensemble du processus avant qu'on l'examine en détail. Dans les chapitres subséquents, on verra comment élaborer chaque étape et, une fois que tout sera rassemblé, on pourra passer à l'action.

ÉTAPE	DESCRIPTION	ÉLÉMENTS CLÉS
1 FIXER DES OBJECTIFS	Présenter l'orientation donnée à la planification de la gestion des éléments nutritifs — aider la prise de décision	• motiver le plan de gestion • prendre conseil • énoncer une vision des réalisations futures du plan
2 DRESSER L'INVENTAIRE	Tracer le profil des ressources matérielles existantes de l'exploitation — connaître les biens dont on dispose pour mieux découvrir nos besoins	• inventorier les ressources de la ferme • décrire les caractéristiques des lieux • définir en détail les pratiques de gestion actuelles
3 ENTRER ET ANALYSER LES DONNÉES	Utiliser les ressources présentes pour découvrir les mesures à prendre	• utiliser NMN et MSTR • calculer la superficie des terres requises • faire l'évaluation des risques
4 INTERPRÉTER LES RÉSULTATS	Détailler les options ressortant de l'analyse des données — pour gérer les risques, réduire le coût des intrants et utiliser tous les éléments nutritifs produits	• énumérer les pratiques de gestion potentielles • décrire les modifications éventuelles des structures, des installations et de l'équipement • adopter une approche systématique
5 PRENDRE DES DÉCISIONS	Choisir les options qui favoriseront l'atteinte des objectifs	• prendre en compte les objectifs personnels et d'affaires • tirer profit des ressources disponibles • retenir des taux d'application appropriés • respecter les distances de retrait prescrites
6 PASSER À L'ACTION	Joindre le geste à la parole pour atteindre ses objectifs	• dresser un plan opérationnel • accomplir les tâches quotidiennes • prendre en compte les influences externes (p. ex. climat, marchés)
7 TENIR DES DOSSIERS	Documenter les faits — créer sa propre banque de données pour faciliter les planifications futures, tout en démontrant sa responsabilité envers les actes posés	tenir à jour des dossiers sur : • les épandages • les élevages • les cultures • la surveillance
8 SURVEILLER	Remarquer les répercussions des actes posés pour s'assurer que : • la production répond aux attentes • les eaux souterraines et de surface sont protégées • les éléments nutritifs restent dans les cycles normaux	surveiller : • les niveaux d'éléments nutritifs dans le sol et le fumier et leurs rapports avec la productivité des cultures • la qualité de l'eau dans les puits et les tuyaux de drainage • la productivité des élevages • toute nuisance éventuelle
9 ADAPTER SELON LES BESOINS	Raffiner le plan et améliorer la technologie utilisée, si nécessaire	• s'appuyer sur les renseignements des dossiers, y compris la surveillance • adapter le plan en répétant les étapes 3 à 6
10 SAVOIR RÉAGIR EN CAS D'IMPRÉVUS	Élaborer un plan d'urgence	• repérer les ressources disponibles • communiquer avec les personnes concernées • documenter les gestes posés



1. FIXER DES OBJECTIFS

2. DRESSER L'INVENTAIRE

3. ENTRER ET
ANALYSER LES DONNÉES

4. INTERPRÉTER LES RÉSULTATS

5. PRENDRE DES
DÉCISIONS6. PASSER
À L'ACTION

7. TENIR DES DOSSIERS

8. SURVEILLER

9. ADAPTER SELON
LES BESOINS10. SAVOIR RÉAGIR EN
CAS D'IMPRÉVUS

Ne jamais perdre de vue que, loin d'être coulé dans le béton, le plan doit être flexible. À l'instar de l'exploitation agricole, la planification est un processus dynamique, en évolution. Voilà pourquoi il faut revoir certaines étapes à chaque saison ou à chaque année pour évaluer les progrès qu'on a faits.

