

# Liste de vérification pour la planification d'une étude du RCBA pour les chefs de projet

	<b>Préparation du plan d'étude</b>
PLAN D'ÉTUDE	<input type="checkbox"/> Déterminer la portée de l'étude (étendue géographique, durée).
	<input type="checkbox"/> Déterminer les ressources disponibles (budget, personnel, équipement, fournitures).
	<input type="checkbox"/> Déterminer comment les données seront analysées (à l'aide d'un modèle du RCBA ou d'autres méthodes).
	<input type="checkbox"/> Localiser les sites d'échantillonnage potentiels à l'aide d'outils satellites (Google Earth ou SIG).
	<input type="checkbox"/> Préparer les codes de site pour les sites d'échantillonnage potentiels avec les coordonnées estimées.
	<input type="checkbox"/> Préparer la section "Données sur le site principal" pour les sites d'échantillonnage potentiels (bassin, nom du cours d'eau, ordre du cours d'eau, statut).
	<b>Préparation de la logistique sur le terrain</b>
LOGISTIQUE SUR LE TERRAIN	<input type="checkbox"/> Confirmer la disponibilité de l'équipe de terrain.
	<input type="checkbox"/> Confirmer la formation de l'équipe de terrain.
	<input type="checkbox"/> Réviser les procédures de sécurité sur le terrain et l'EPI nécessaire.
	<input type="checkbox"/> Élaborer un calendrier d'échantillonnage sur le terrain et confirmer le moment approprié (c.-à-d. faible débit, compatibilité avec d'autres données régionales du RCBA).
	<input type="checkbox"/> Rassembler le matériel de terrain requis par le RCBA (voir l'annexe 1 du manuel de terrain du RCBA).
	<input type="checkbox"/> Si possible, confirmer le statut du site au moyen d'une visite ou d'une reconnaissance du site (en voiture, en bateau, en avion, en randonnée).
	<input type="checkbox"/> Vérifier les niveaux d'eau, les conditions météorologiques et l'activité des feux de forêt avant le départ.
	<b>Préparation des analyses</b>
ANALYSES DES ÉCHANTILLONS	<input type="checkbox"/> Se préparer en vue des analyses de la qualité de l'eau (contrat, exigences de laboratoire pour des paramètres précis, expédition, calendrier).
	<input type="checkbox"/> Se préparer en vue des analyses taxonomiques (contrat, gestion des échantillons, expédition, pièces justificatives, stockage des échantillons, saisie des données) - voir le manuel de laboratoire du RCBA, annexe C.
	<input type="checkbox"/> Se préparer en vue des analyses du SIG : contrat ou à l'interne, confirmer les coordonnées pour les délimitations en amont, confirmer les couches de données nécessaires pour les variables requises (c.-à-d. variables prédictives du modèle du RCBA), saisie des données.
	<b>Base de données et outils analytiques du RCBA</b>
BASE DE DONNÉES DU RCBA	<input type="checkbox"/> Créer une étude du RCBA dans la base de données du RCBA (titre, objet, description, autorité).
	<input type="checkbox"/> Donner accès à l'étude du RCBA aux membres de l'équipe, s'il y a lieu, en fonction de la formation (voir ci-dessous).
	<input type="checkbox"/> ↻ Saisie des données des fiches de terrain et des photos.
	<input type="checkbox"/> ↻ Saisie des données de taxonomie provenant du taxonomiste contractuel (s'il ne l'a pas déjà fait).
	<input type="checkbox"/> ↻ Saisie des données sur la qualité de l'eau provenant d'un laboratoire d'analyses.
	<input type="checkbox"/> ↻ Saisie des données du SIG par le technicien du SIG.
	<input type="checkbox"/> ↻ Vérification et validation des données (AQ/CQ).
	<input type="checkbox"/> ↻ Analyse des données et rapports en utilisant l'outil de la base de données du RCBA.
	<input type="checkbox"/> ↻ Interpréter et communiquer les résultats du RCBA.

