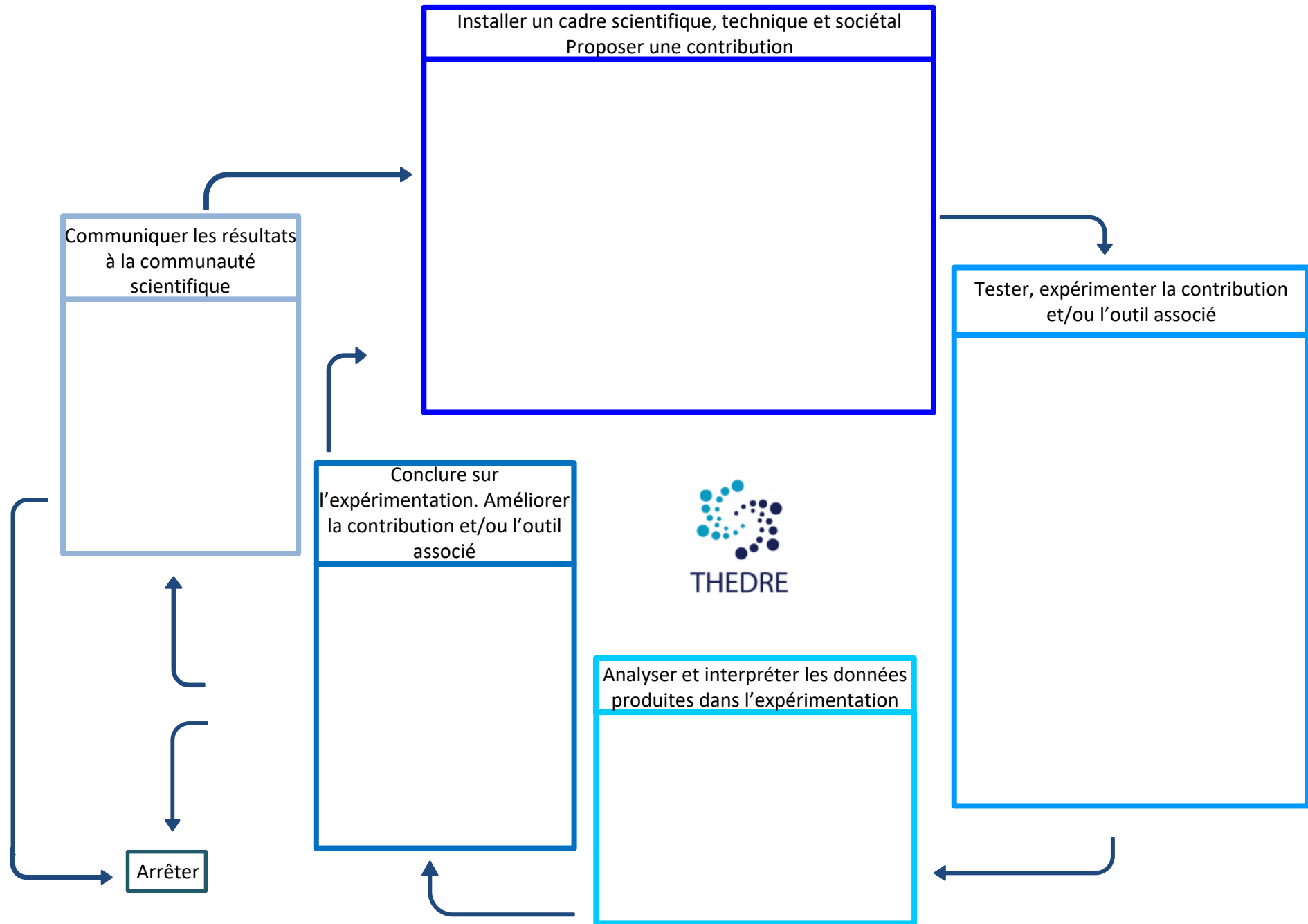






Votre méthode de conduite de la recherche itérative



Déclarer l'expérimentation RGPD et éthique	Etudier le contexte scientifique	Etudier le contexte technique	Etudier le contexte sociétal	Prendre la décision d'arrêter le processus	Identifier le type de contribution scientifique à produire	Archiver les données produites	Décomposer l'outil activable en composants activables	Préparer la présentation de l'article	Obtenir une liste des revues et conférences du domaine	Identifier le matériel technique à disposition	Déposer la thèse dans l'archive de l'école doctorale	Préparer la soutenance de thèse
Réaliser un pilote de l'expérimentation	Identifier les mesures à prendre et les données à produire	Créer ou développer les outils ou composants activables	Elaborer des indicateurs d'objectif et les risques potentiels	Concevoir l'outil activable support à la contribution scientifique	Créer ou développer les outils de passations expérimentales	Connaître les procédures de base de dépôt des données	Identifier dans la littérature scientifique le domaine précis	Valider les données produites	Soumettre l'article dans les temps impartis	Revoir l'article après les retours des reviewer	Resoumettre l'article dans les temps impartis	Repositionner par rapport au contexte académique et technique
Réaliser l'expérimentation	Rédiger la thèse	Rédiger la thèse	Recruter les utilisateurs 	Analyser les données	Rédiger la thèse	Rédiger la thèse	Constituer le jury de thèse	Rédiger la thèse	Rédiger la problématique	Imaginer la contribution	Rédiger la thèse	Soutenir la thèse
Identifier les apports de l'expérimentation	Etudier les biais expérimentaux	Formaliser les contributions scientifiques	Prendre la décision de communiquer ses résultats	Rédiger un protocole expérimental	Rédiger un article en respectant les recommandations aux auteurs	Rédiger le formulaire de consentement	Préciser le profil des utilisateurs et leur implication 	Obtenir une littérature de référence	Corriger et enrichir les données produites	Schématiser l'organisation du travail	Définir les objectifs expérimentaux	Prévoir le pot de thèse
Vérifier la logistique et l'organisation de l'expérimentation	Interpréter les résultats en fonction des questions de recherche	Contrôler les indicateurs d'objectif et les difficultés rencontrées	Identifier dans la littérature scientifique les travaux connexes	Choisir et décrire le terrain d'étude et les utilisateurs concernés 	S'appuyer sur le retour des reviewers pour faire évoluer sa question de recherche	Décrire les raisons pour lesquelles les utilisateurs vont être impliqués (explorer, co-construire, évaluer, ...) 	Choisir et justifier les méthodes de production des données	Rédiger les rapports annuels de suivi de thèse pour l'école doctorale	Rédiger les hypothèses ou les questions expérimentales	Connaître les dispositifs techniques disponibles au laboratoire	Construire ou affiner la problématique et les questions de recherche associées	Prendre la décision d'approfondir la contribution et/ou l'outil associé