

1. Record Nr.	UNINA9910798346403321
Titolo	Agriculture et developpement durable : guide pour l'evaluation multicritere / / coordination, Juliette Lairez [and four others]
Pubbl/distr/stampa	Versailles Cedex, France : , : Educagri editions : , : Editions Quae, , 2015 ©2015
ISBN	2-7592-2441-4
Descrizione fisica	1 online resource (322 p.)
Collana	Sciences en partage
Disciplina	338.927
Soggetti	Sustainable development Agriculture
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Intro; Titre; Table des matieres; PREFACE; PRESENTATION DES GROUPEMENTS D'INTERET SCIENTIFIQUE; INTRODUCTION; Chapitre 1 - Du developpement durable a l'evaluation multicritere : les bases; Chapitre 2 - Debuter l'evaluation : les etapes indispensables; Chapitre 3 - Comprendre et utiliser des indicateurs dans une evaluation multicritere; Chapitre 4 - Aller plus loin dans la synthese et l'interpretation des indicateurs agreges; Chapitre 5 - Choisir une methode d'evaluation; Chapitre 6 - Construire sa propre methode d'evaluation Conclusion - Du developpement durable aux services ecosystemiques : bilan et perspectivesGLOSSAIRE; TABLE DES SIGLES ET ACRONYMES; BIBLIOGRAPHIE; LES AUTEUR-E-S; Dans la meme collection; Le GIS Elevages demain; Le GIS Grande culture a hautes performances economiques et environnementales; 1. QUELLE TRADUCTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE EN AGRICULTURE ?; 2. COMMENT ABORDER LA PROBLEMATIQUE DU DEVELOPPEMENT DURABLE EN AGRICULTURE ?; Bilan du chapitre 1; 1. UNE DEMARCHE D'EVALUATION EN QUATRE ETAPES; 2. LES REFLEXIONS PREALABLES A L'EVALUATION; 3. LES CHOIX PREALABLES A L'EVALUATION 4. LES CONTRAINTES DE L'EVALUATIONBilan du chapitre 2; 1. DEFINIR LES INDICATEURS; 2. INTERPRETER LES INDICATEURS ELEMENTAIRES; 3.

INTERPRETER ET SYNTHETISER LES INDICATEURS AGREGES; 4. REPRESENTER ET UTILISER LES RESULTATS; Bilan du chapitre 3; 1. LA TRANSFORMATION DES INDICATEURS ELEMENTAIRES; 2. LES DIFFERENTES METHODES D'AGREGATION; 3. LA PONDERATION ET LA COMPENSATION; Bilan du chapitre 4; 1. TOUR D'HORIZON DES METHODES EXISTANTES; 2. FICHES METHODES; 3. LISTE DE REFERENCES SUR DES METHODES D'EVALUATION; 1. COMMENT CONSTRUIRE UNE METHODE D'EVALUATION COHERENTE ET PERTINENTE ?
2. COMMENT PROCEDER AUX CHOIX DES ELEMENTS COMPOSANT UNE METHODE ?
3. LES PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE LA CONSTRUCTION D'UNE METHODE; Bilan du chapitre 6; Acteurs de l'évaluation; Agregation; Agriculture biologique; Agriculture de conservation; Agriculture de precision; Agriculture ecologiquement intensive (Griffon, 2013); Agriculture extensive; Agriculture integree (Viaux, 1999); Agroecologie (Altieri, 1989 ; Wezel et al., 2009); Analyse de cycle de vie (ACV); Amenites; Beneficiaire des resultats; Cadre conceptuel; Cadre methodologique; Chaine causale; Circuit court Commanditaire de l'évaluationCommerce equitable; Compensation; Concepteur de l'évaluation; Criteres; Demarche d'évaluation; Developpement durable; Durabilite; Ecodeveloppement; Ecologie industrielle et territoriale (Erkman, 2004 ; Buclet, 2011); Economie verte; Effet; Etendue et grain de l'évaluation; Evaluation multicritere; Expert; Filiere; Flux entrants et sortants du systeme; Groupes sociaux concernes par l'évaluation; Impact; Indicateurs; Indicateurs agreges sur les criteres; Indicateurs composites; Indicateurs d'effet; Indicateurs de cause; Indicateurs elementaires; Logique booleenne
Logique floue
