

1. Record Nr.	UNINA9910973383503321
Titolo	Elevages et environnement : ouvrage collectif // coordination de l'ouvrage Sandrine Espagnol, Philippe Leterme
Pubbl/distr/stampa	Dijon, : Educagri editions, 2010
ISBN	9782759208852 2759208850
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (262 p.)
Collana	Sciences en partage, , 1768-2274
Altri autori (Persone)	EspagnolSandrine LetermePhilippe VertesFrancoise
Disciplina	333.7414
Soggetti	Livestock - Environmental aspects Livestock - Ecology Livestock - Climatic factors
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Coordination par synthese, Synthèse 1. Francoise Vertes ; Synthèse 2. Jean-Yves Dourmad ; Synthèse 3. Pierre Quideau ; Synthèse 4. Nadine Guingand."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Intro -- Sommaire -- Préface -- Introduction -- Synthèse 1. Stratégies de choix des méthodes et outils d'évaluation environnementale en systèmes d'élevage -- Synthèse 2. Les stratégies d'alimentation des animaux au sein de l'exploitation et du territoire et leurs incidences environnementales -- Synthèse 3. Les effluents d'élevage, les coproduits de traitement et leurs incidences environnementales -- Synthèse 4. Bonnes pratiques environnementales en productions avicole, bovine et porcine : les choix techniques -- Conclusion générale -- SIGLES -- LES AUTEURS.
Sommario/riassunto	Cet ouvrage en impression a la demande sera envoye sous 3 semaines environ (France metropolitaine) et dans un colis separe en cas de commande avec un autre livre papier. L'analyse des bonnes pratiques d'elevage, de l'impact des strategies alimentaires et des strategies de gestion des effluents ou encore des methodes et outils d'evaluation environnementale applicables aux elevages, permet de repondre a la question de la cohabitation entre elevages et environnement. Concu

par des specialistes, dans le cadre du RMT « Elevages et Environnement », cet ouvrage illustre eclaire les debats actuels sur les elevages et leurs evolutions.
