



HAL
open science

Valbiodiv.Centre : Protection, Innovation et Valorisation de la flore régionale.

Anne-Sophie Malapert, André Patrice, Emilie Destandau²

► **To cite this version:**

Anne-Sophie Malapert, André Patrice, Emilie Destandau². Valbiodiv.Centre : Protection, Innovation et Valorisation de la flore régionale.. Cosmétoday, Oct 2016, Orléans, France. , 2016. hal-01404195

HAL Id: hal-01404195

<https://hal.science/hal-01404195v1>

Submitted on 28 Nov 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

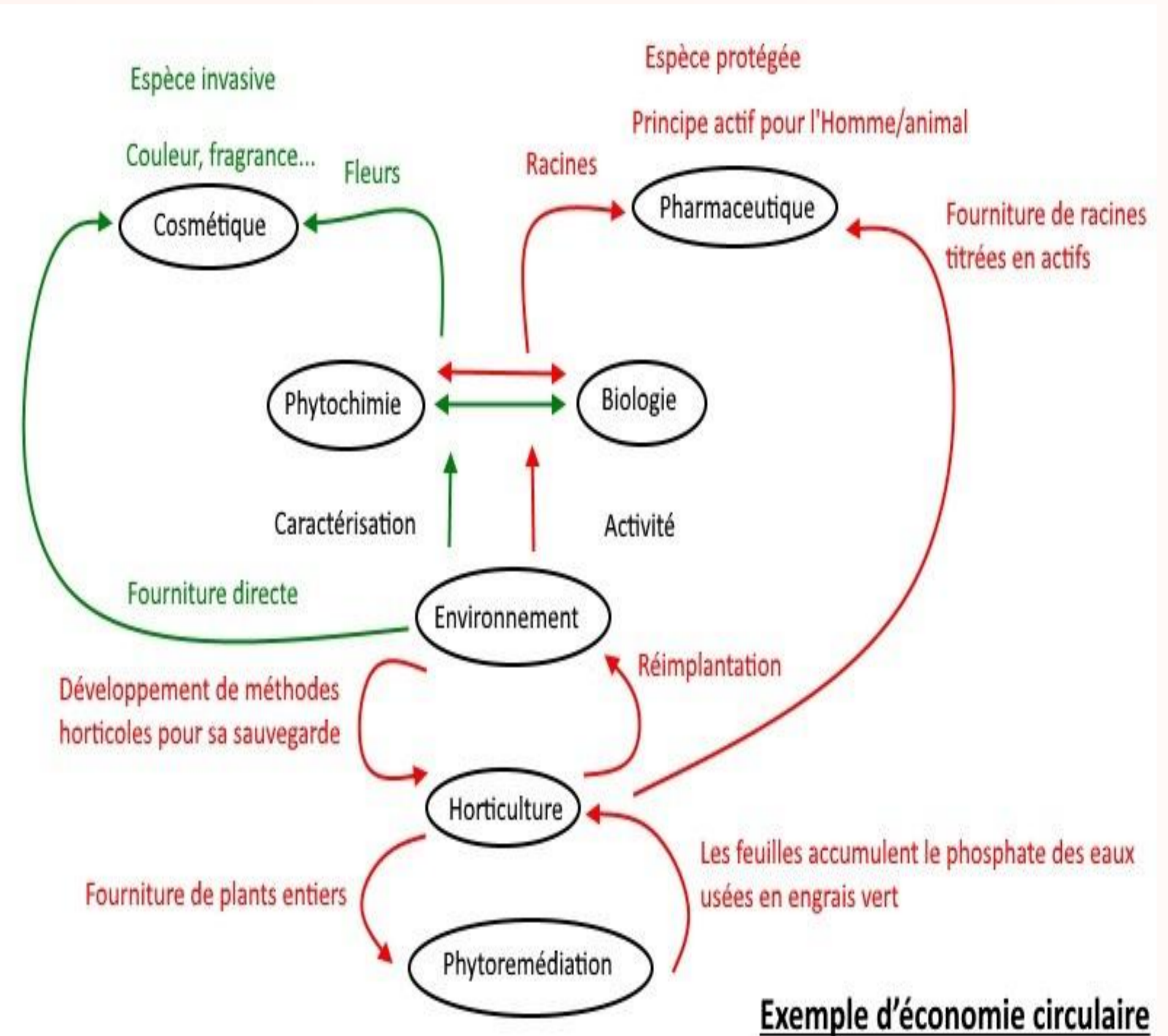
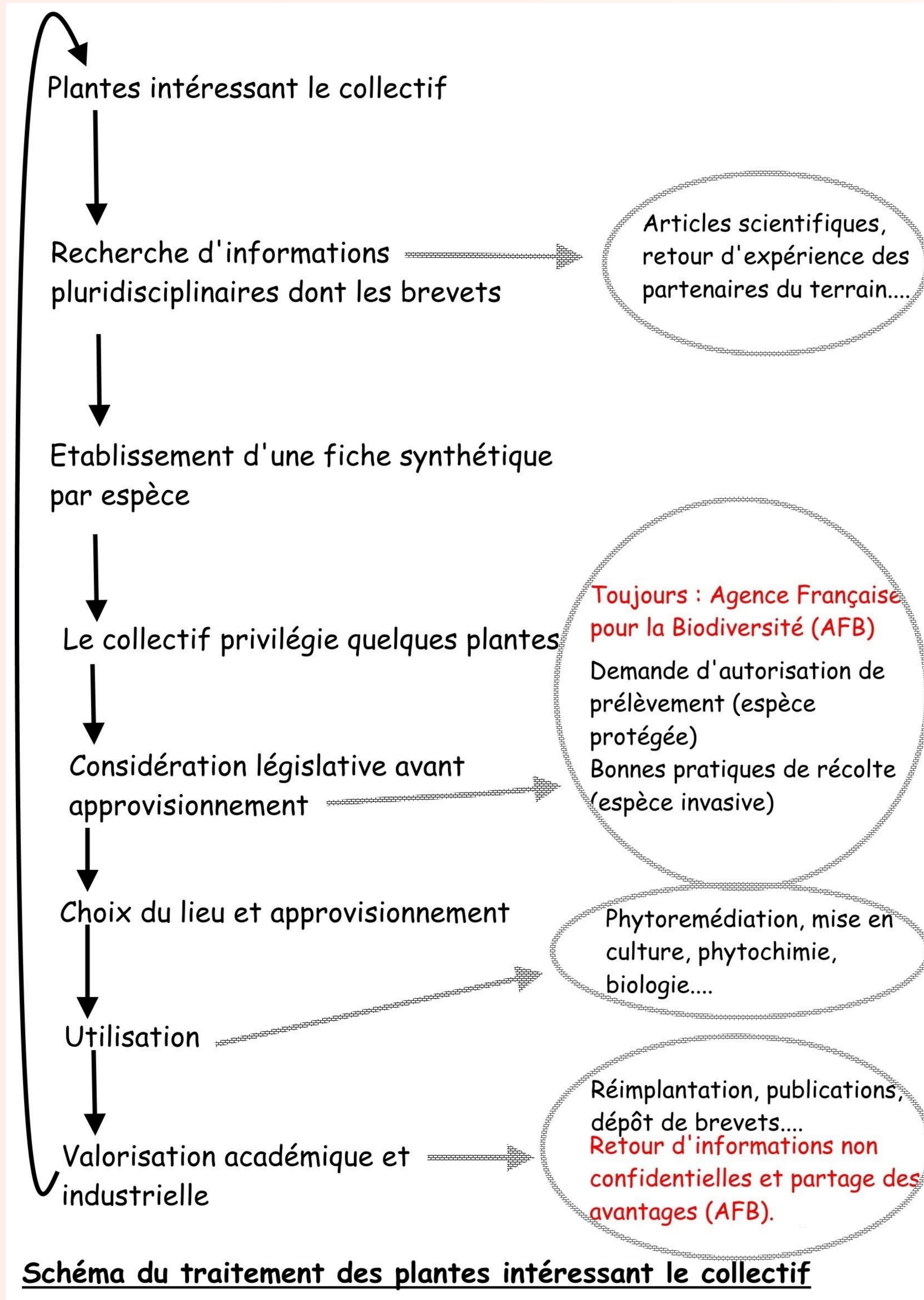
^aBOTANICOSM'ETHIC, 9 rue Charles Vappereau, 45170 Neuville aux bois, France.

^bUNIVERSITE D'ORLEANS, Institut de Chimie Organique et Analytique UMR7311, rue de Chartres, 45067 Orléans Cedex 2, France.

INTRODUCTION

« Le modèle économique linéaire « produire, consommer, jeter » a atteint ses limites » pour Mr Stiglitz, prix Nobel d'Economie¹. C'est pourquoi le collectif Valbiodiv.Centre, constitué de différents acteurs locaux aux compétences variées et complémentaires, dont le cœur de métier est la plante, a décidé de mettre en commun ses moyens divers et propres pour protéger, innover, et valoriser cette biodiversité végétale selon un modèle d'économie circulaire. Parmi les 2500 taxons végétaux recensés dans notre région², vingt espèces ont été soumises à une étude bibliographique pluridisciplinaire, en parallèle de la veille de la traduction en lois du Protocole de Nagoya qui encadre toute démarche R&D sur les ressources génétiques³. Certaines sont mises en avant par le groupe afin de mener des recherches phytochimiques, biologiques, horticoles... et ainsi pouvoir les valoriser dans cette démarche éco-responsable.

MATERIELS ET METHODES



RESULTATS

En 6 mois :

- 20 plantes fichées, 6 retenues comme prioritaires pour leur valorisation innovante et respectueuse.
- Un protocole de bonnes pratiques de prélèvement d'une espèce invasive à des fins scientifiques validé par la DDT du Loiret et la DREAL.
- Une demande d'autorisation de prélèvement d'espèce protégée en cours de rédaction.
- De premiers éléments d'étude phytochimique d'une espèce prioritaire ressortis.

CONCLUSIONS

- Une démarche d'économie circulaire régionale réalisée, avec des acteurs de mondes différents coopérant.
- Des méthodes et approches des plantes d'intérêt validées.

BIBLIOGRAPHIE

¹Cafés économiques de Bercy, Le blog des ministères économiques et financiers, site visité le 25 juillet 2016 sur <http://blogs.economie.gouv.fr/les-cafes-economiques-de-bercy/de-leconomie-lineaire-a-leconomie-circulaire/>

²Jordane Cordier, Rémi Dupré et Patricia Vahrameev (2010) : Catalogue de la flore sauvage de la région Centre, Symbioses, 26, 36-84.

³Loi n°2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.