

## et leurs impacts sur la biodiversité

**PAS D'UTILISATION DE PESTICIDES ISSUS DE LA PÉTROCHIMIE**



**PAS D'ENGRAIS ISSUS DE LA PÉTROCHIMIE**



**ROTATIONS DES CULTURES PLUS LONGUES ET DIVERSIFIÉES**



**GRANDE DIVERSITÉ ANIMALE ET VÉGÉTALE CULTIVÉES À LA FERME**



**DES MILIEUX NATURELS EN PLUS GRAND NOMBRE DANS LES FERMES**



**30% D'ESPÈCES SUPPLÉMENTAIRES\***



**PRÉSERVENT LA QUALITÉ DE L'EAU**



**+ 50% D'INDIVIDUS\***



**PRÉSERVENT LA SANTÉ ET LA VITALITÉ DES OISEAUX\*\***



**+ 20% D'ABEILLES DOMESTIQUES ADULTES DANS LES RUCHES\*\*\***



\*Pfiffner L. et al. 2011. Agriculture biologique et biodiversité, FIBL

Bengtsson J. et al., 2005. The effects of organic agriculture on biodiversity and abundance: a meta-analysis. Journal of applied Ecology 42: 261-269.

Hole DG et al., 2005. Does organic farming benefit biodiversity? Biological conservation 122: 113-130

\*\* Moreau J., et al., 2022. Organic farming positively affects the vitality of passerine birds in agricultural landscapes. Agriculture, Ecosystems & Environment 336

\*\*\*Oudou, Chadœuf & Bretagnolle, 2019. Organic farming positively affects honeybee colonies in a flower-poor period in agricultural landscapes: Wintermantel,

LE RÉSEAU BIO CENTRE-VAL DE LOIRE

avec le soutien financier de