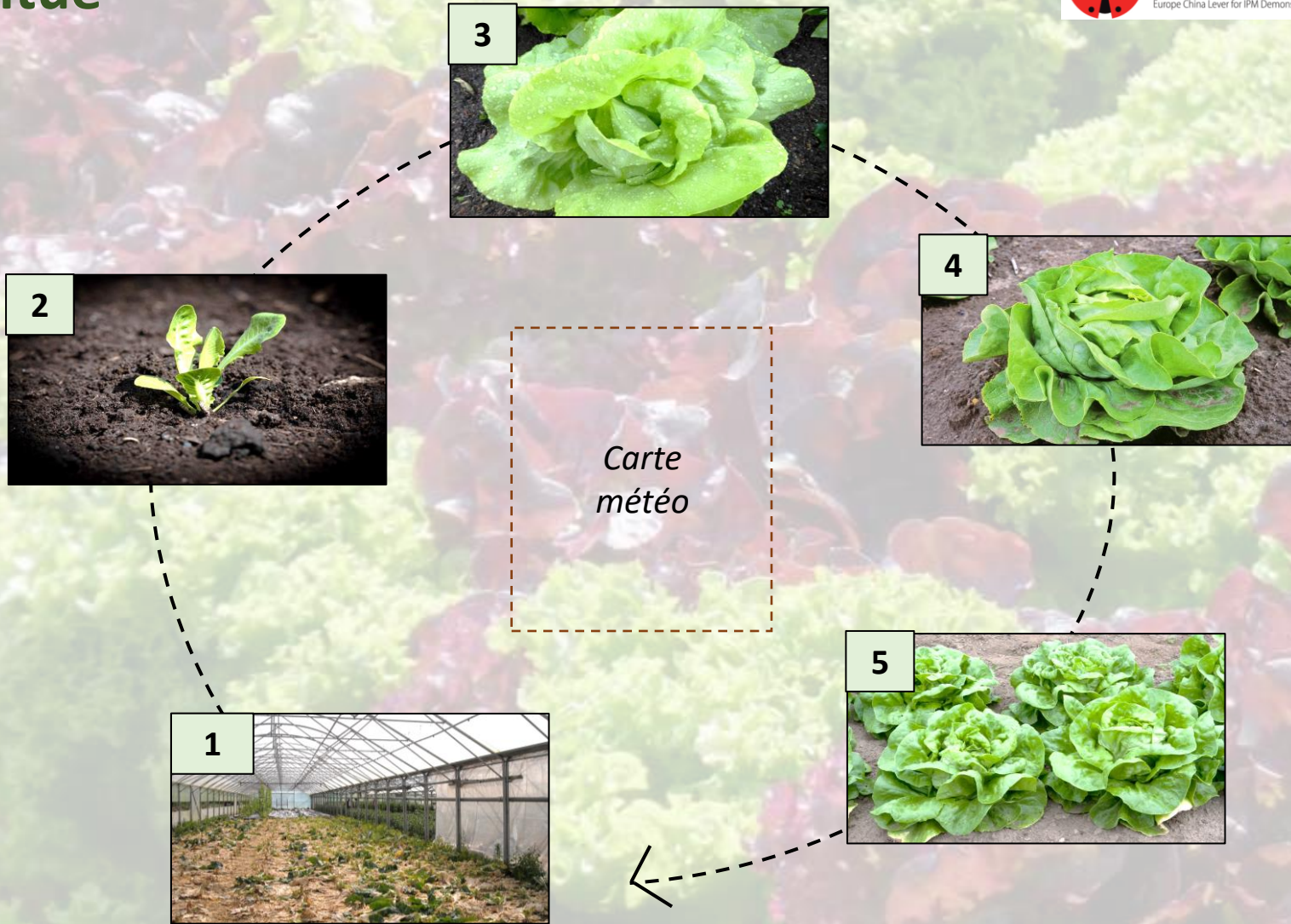


# Laitue



*Macrosiphum euphorbiae*



*Autographa gamma*



*Arion hortensis*



*Bremia lactucae*



*Sclerotinia spp.*



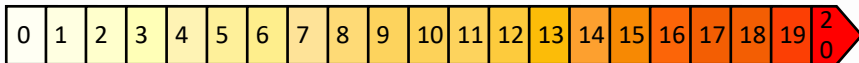
*Rhizoctonia solani*



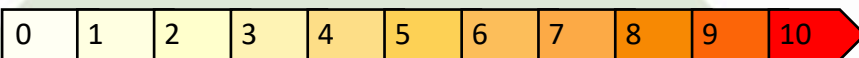
- |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
| <p>1. Choisir une méthode préventive pour la période 1</p> | <p>2. Mettre à la jour les échelles résidus et auxiliaires</p> | <p>3. Piocher une carte météo et mettre à jours les échelles des bioagresseurs</p> | <p>4. Déduire l'effet préventif de l'augmentation induite par la carte météo</p> | <p>5. Choisir une ou plusieurs méthodes</p> | <p>6. Déduire l'effet curatif sur les échelles de pression</p> | <p>7. Calculer la perte de quantité (à partir de la période 2) et de qualité (à partir de la période 3)<br/>+ Augmenter la qualité de +1 à partir de la période 4.</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|



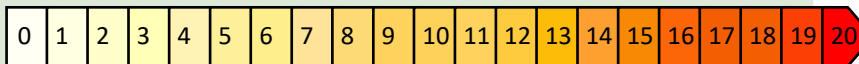
### Toxicité



### Résidus



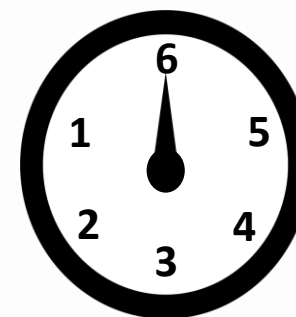
### Ecotoxicité



### Auxiliaires



# Tableau de gestion PIC



Gestion du temps

