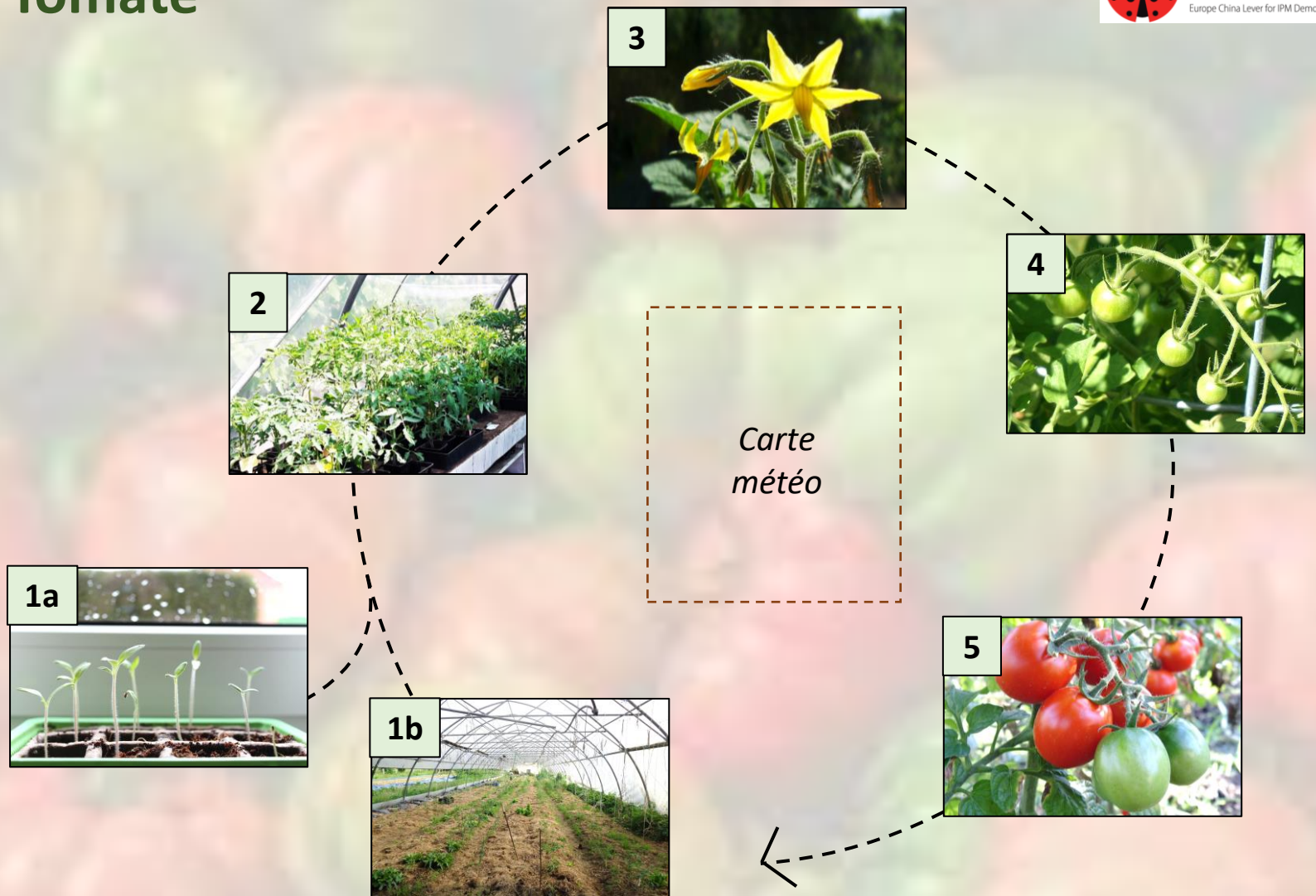


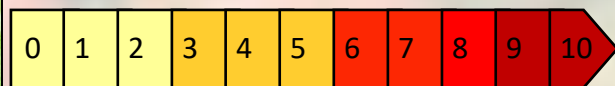
Tomate



Trialeurodes vaporariorum



Tuta absoluta



Thrips tabaci



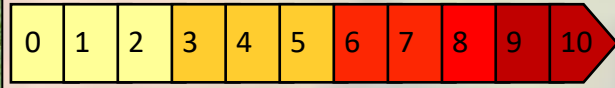
Phytophthora infestans



Leveillula taurica



Botrytis cinerea

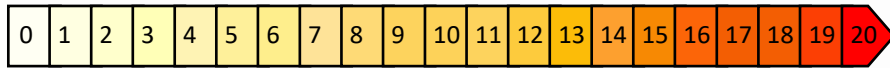


- | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|
| <p>1. Avant la période 1 :
- Choisir un début de parcours commun : pépinière (1a) ou interculture (1b).
- Choisir une méthode préventive pour la période 1 <i>p</i></p> | <p>2. Mettre à la jour les échelles résidus et auxiliaires</p> | <p>3. Piocher une carte 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 4) et de qualité (à partir de la période 3)

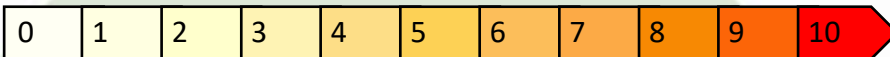
+ Augmenter la qualité de +1 à partir de la période 4.</p> |
|--|---|---|---|--|---|--|



Toxicité



Résidus



Ecotoxicité



Auxiliaires

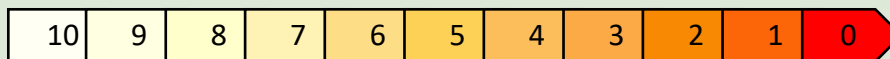
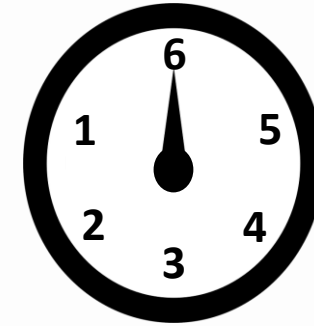


Tableau de gestion PIC



Gestion du temps

