

Di@gno-pom : un outil d'aide au diagnostic des bio-agresseurs

3 Outil d'aide au diagnostic des maladies, des ravageurs et des désordres physiologiques de la pomme et du pommier

3 Identification des problèmes rencontrés aussi bien au stade de la production des pommes que lors de leur stockage

3 En ligne sur la plateforme INRA Ephytia et disponible pour smartphone et tablette sur Google Play et Apple store



- Di@gno-pom permet l'identification des bioagresseurs grâce aux images, en ciblant progressivement la cause du problème rencontré
- L'utilisateur précise grâce à des séries d'images successives, l'organe touché, puis la nature des symptômes observés
- Il choisit parmi les séries d'images celle qui présente le ou les symptômes les plus ressemblants à ceux qu'il a observés. Au final, un diagnostic est proposé.



Di@gno-pom : un outil d'aide au diagnostic des bio-agresseurs

3 Outil d'aide au diagnostic des maladies, des ravageurs et des désordres physiologiques de la pomme et du pommier

3 Identification des problèmes rencontrés aussi bien au stade de la production des pommes que lors de leur stockage

3 En ligne sur la plateforme INRA Ephytia et disponible pour smartphone et tablette sur Google Play et Apple store



- Di@gno-pom permet l'identification des bioagresseurs grâce aux images, en ciblant progressivement la cause du problème rencontré
- L'utilisateur précise grâce à des séries d'images successives, l'organe touché, puis la nature des symptômes observés
- Il choisit parmi les séries d'images celle qui présente le ou les symptômes les plus ressemblants à ceux qu'il a observés. Au final, un diagnostic est proposé.

