Cas d'utilisation : Piloter le poulailler Cadre d'utilisation : Gérer le poulailler

Acteurs : Éleveur (utilisateur), Environnement, Ouvrants Préconditions : Le poulailler est en pilotage automatique.

Démarrage : Le système acquiert les données d'hygrométrie, de

température et de luminosité.

Scénario nominal:

1. Le système enregistre les informations dans la base de données.

Scénarios alternatifs :

1/ Humidité

- 1.1.a. Le système détecte un taux d'humidité trop élevé.
- 1.1.b. Le système envoie la commande d'ouverture des fenêtres aux ouvrants qui s'ouvrent.
- 1.1.c.a. Les fenêtres ne se sont pas bien ouvertes, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.1.c.b. L'humidité dépasse un seuil max d'alerte, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.2.a. Le système détecte un taux d'humidité trop bas.
- 1.2.b. Le système envoie la commande de fermeture des fenêtres aux ouvrants qui se ferment.
- 1.2.c.a. Les fenêtres ne se sont pas bien fermées, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.2.c.b. L'humidité dépasse un seuil min d'alerte, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".

2/ Température

- 1.3.a. Le système détecte une chaleur trop élevée.
- 1.3.b. Le système envoie la commande d'ouverture des fenêtres aux ouvrants qui s'ouvrent.
- 1.3.c.a. Les fenêtres ne se sont pas bien ouvertes, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.3.c.b. La température dépasse un seuil max d'alerte, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.4.a. Le système détecte une température trop basse.
- 1.4.b. Le système envoie la commande de fermeture des fenêtres aux ouvrants qui se ferment.
- 1.4.c.a. Les fenêtres ne se sont pas bien fermées, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.4.c.b. La température dépasse un seuil min d'alerte, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".

3/ Luminosité

- 1.5.a. Le système détecte une luminosité plus basse que le seuil.
- 1.5.b. Le système envoie la commande de fermeture des portes aux ouvrants qui se ferment.
- 1.5.c.a. La porte ne s'est pas bien fermées, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".
- 1.6.a. Le système détecte une luminosité plus haute que le seuil.
- 1.6.b. Le système envoie la commande d'ouverture aux ouvrants qui s'ouvrent.
- 1.6.c.a. La porte ne s'est pas bien ouverte, voir cas d'utilisation "Alerter en cas de dysfonctionnement".

Cas d'utilisation : Alerter en cas de dysfonctionnement

Cadre d'utilisation : Dépassement de seuil et problème de

fonctionnement des ouvrants.

Acteurs: Éleveur (utilisateur), Environnement, Ouvrants

Préconditions : Le système actualise les données.

Démarrage : Le système acquiert les mesures et les états des ouvrants.

Il détecte une panne.

Scénario nominal:

- 1. La température dépasse le seuil min d'alerte.
- 2. Le système envoie un message à l'utilisateur pour l'alerter.

Scénarios alternatifs :

- 1.1.a. La porte ne s'est pas ouverte correctement.
- 1.1.b. La porte ne s'est pas fermée correctement.
- 1.1.c. Une fenêtre ne s'est pas bien ouverte.
- 1.1.c.a. Des fenêtres ne se sont pas bien ouvertes.
- 1.1.d. Une fenêtre ne s'est pas bien fermée.
- 1.1.d.a. Des fenêtres ne se sont pas bien fermées.
- 1.1.e. L'humidité dépasse le seuil max d'alerte.
- 1.1.f. L'humidité dépasse le seuil min d'alerte.
- 1.1.g. La température dépasse le seuil max d'alerte.

Cas d'utilisation : Visualiser

Cadre d'utilisation : Obtenir des mesures de l'environnement de vie des

poules

Acteurs: Éleveur (utilisateur), Environnement, Ouvrants

Préconditions : Connecté au système

Démarrage: L'utilisateur utilise l'application.

Scénario nominal:

- 1. L'utilisateur choisit l'onglet de visualisation des mesures de température et d'hygrométrie.
- 2. L'application envoie une demande au système pour récupérer les dernières mesures faites.
- 3. Le système envoie à l'application les mesures qui les récupère pour les afficher sur la page.
- 4. L'utilisateur visualise les mesures.

Scénarios alternatifs :

- 1.1.a. L'utilisateur choisit l'onglet de visualisation de l'état des ouvrants.
- 2.1.a. L'application envoie une demande au système pour récupérer les états des ouvrants.
- 3.1.a. Le système envoie à l'application les états qui les récupère pour les afficher sur la page.
 - 4.1.a. L'utilisateur visualise les états.

Cas d'utilisation : Piloter le poulailler Cadre d'utilisation : Gérer le poulailler

Acteurs : Éleveur (utilisateur), Environnement, Ouvrants

Préconditions : Le poulailler est en pilotage manuel.

Démarrage : Le système acquiert les données d'hygrométrie et de

température et d'état des ouvrants.

Scénario nominal:

- 1. L'utilisateur choisit de modifier les seuils.
- 2. Voir cas d'utilisation "visualiser" scénario nominal.
- 3. L'utilisateur modifie le seuil max de la température d'ouverture des fenêtres.
- 4. L'application envoie la modification au système et la valeur est mis à jour dans l'application.

Scénarios alternatifs :

- 3.1.a.a. L'utilisateur modifie le seuil max d'alerte de la température d'ouverture des fenêtres.
- 3.1.a.b. L'utilisateur modifie le seuil min de la température d'ouverture des fenêtres.
- 3.1.a.c. L'utilisateur modifie le seuil min d'alerte de la température d'ouverture des fenêtres.
 - 1.1.a. L'utilisateur choisit de modifier l'état des ouvrants.
 - 2.1.a. Voir cas d'utilisation "visualiser" scénario alternatif.
 - 3.1.a. L'utilisateur décide d'ouvrir la porte.
 - 3.1.b. L'utilisateur décide d'ouvrir les fenêtres.
 - 3.1.c. L'utilisateur décide de fermer la porte.
 - 3.1.d. L'utilisateur décide de fermer les fenêtres.