

# **BAT**

## **Balances à volaille**

Passer à la **balance** est la première étape importante pour réussir votre élevage !

# Comment pouvez-vous peser et comparer toutes vos volailles ?

En savoir plus

Vous pouvez facilement peser une volaille. Mais comment **pouvez-vous peser l'ensemble des volailles** avec précision ?



## Le poids est primordial dans le secteur avicole

### VOUS AVEZ BESOIN D'EN SAVOIR PLUS

Vous connaissez certes leur âge, mais sans aucun outil, vous ne pouvez les contrôler que visuellement et physiquement, et c'est tout. Cependant, si vous voulez créer un élevage productif, la clé du succès passe par une croissance contrôlée et bien encadrée.

### VOTRE SUCCÈS DÉPEND DU BON POIDS

La surveillance de l'élevage en suivant les poids recommandés à des âges particuliers, est essentielle à la création et à l'entretien d'un élevage productif ainsi qu'à l'atteinte d'un poids cible rentable avec les poulets de chair.

Les rendements des volailles augmentent au fil des ans, mais d'un autre côté, elles exigent un traitement plus soigneux. Plus vous disposez d'intrants et de données précises, meilleures seront les décisions que vous prendrez et meilleurs seront les résultats que vous obtiendrez.

### VOTRE OBJECTIF EST :

- la création d'un élevage des plus productifs
- le maintien de la reproduction la plus efficace
- la prévision et l'atteinte du poids marchand

### POUR Y PARVENIR,

**!** vous devez peser ► pour peser, vous avez besoin d'une balance ► pour une pesée précise, peu coûteuse et facile à effectuer, vous avez besoin de la balance BAT !

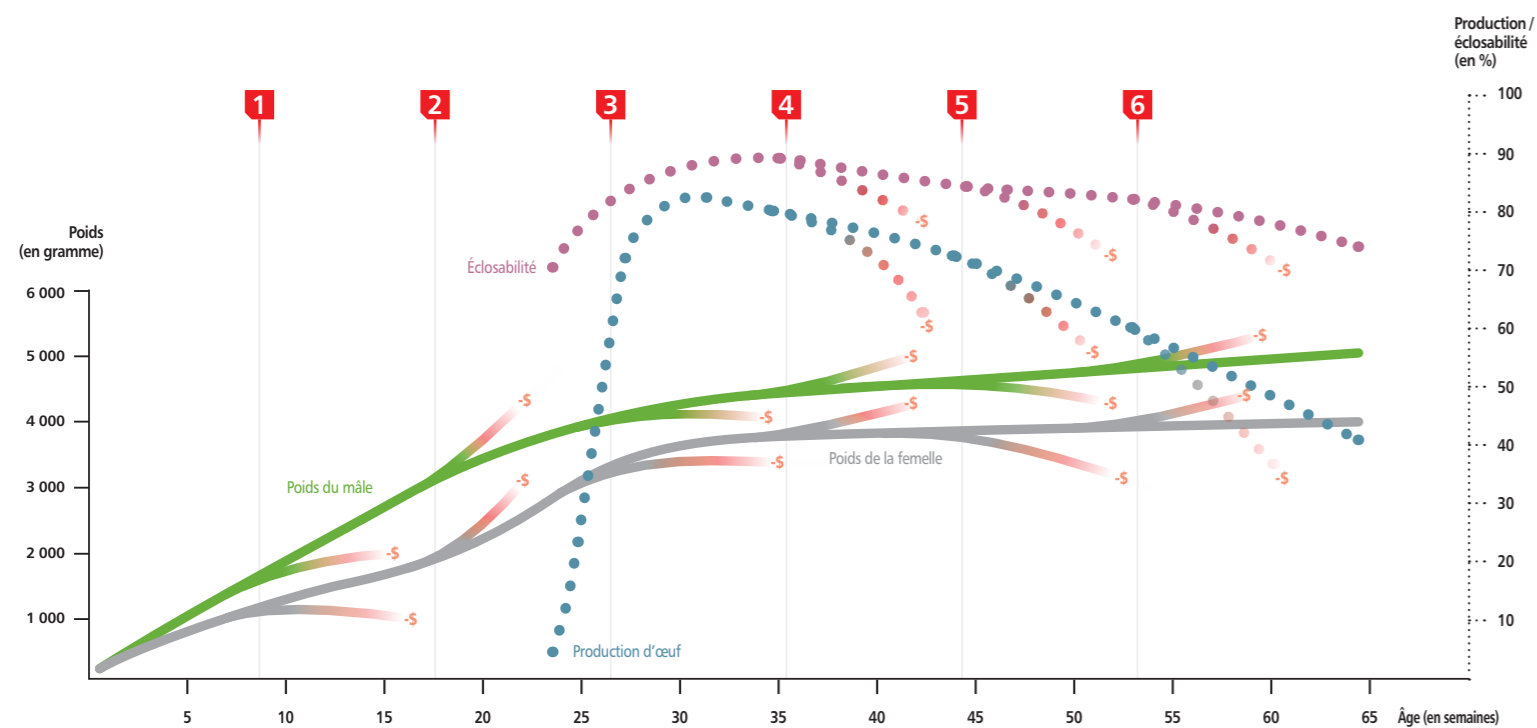
La différence entre le gain et la perte est minime, vous ne pouvez pas vous permettre d'être inefficace.

## Suivi des courbes : Création et entretien d'un élevage hautement productif.

### LES MAUVAISES DÉCISIONS SONT TOUJOURS SYNONYMES DE PERTES.

Connaître le poids de l'ensemble des volailles est une information nécessaire pour prendre les bonnes décisions pour la qualité de **production à long terme**. Suivi de l'élevage, prise des bonnes décisions : le suivi du poids recommandé à des âges spécifiques est la base de la création d'un élevage hautement productif et **du maintien de la reproduction la plus efficace**.

Des poids supérieurs ou inférieurs aux normes recommandées pourraient compromettre la composition corporelle idéale et, dans les deux cas, entraîner une diminution de 10 à 15 œufs à couvrir par poule pendant la durée de vie de celle-ci. **C'est une perte !**



#### Exemples de risques

- 1 Des décisions de gestion des aliments sur la base de mesure incomplètes ou inexactes de poids
- 2 Les défis liés aux maladies
- 3 Les problèmes liés à la température ou à la qualité de l'air
- 4 Le manque d'espace pour nourrir toutes les volailles et des retards de livraison des aliments
- 5 Les problèmes de composition ou de qualité des aliments
- 6 Des décisions de gestion des aliments sur la base de mesure incomplètes ou inexactes de poids

## Éleveurs

N'oubliez pas que tout écart par rapport à la courbe standard, quel qu'en soit le sens, est néfaste et entraîne des pertes futures immédiates ou irréparables.

## Poulets de chair

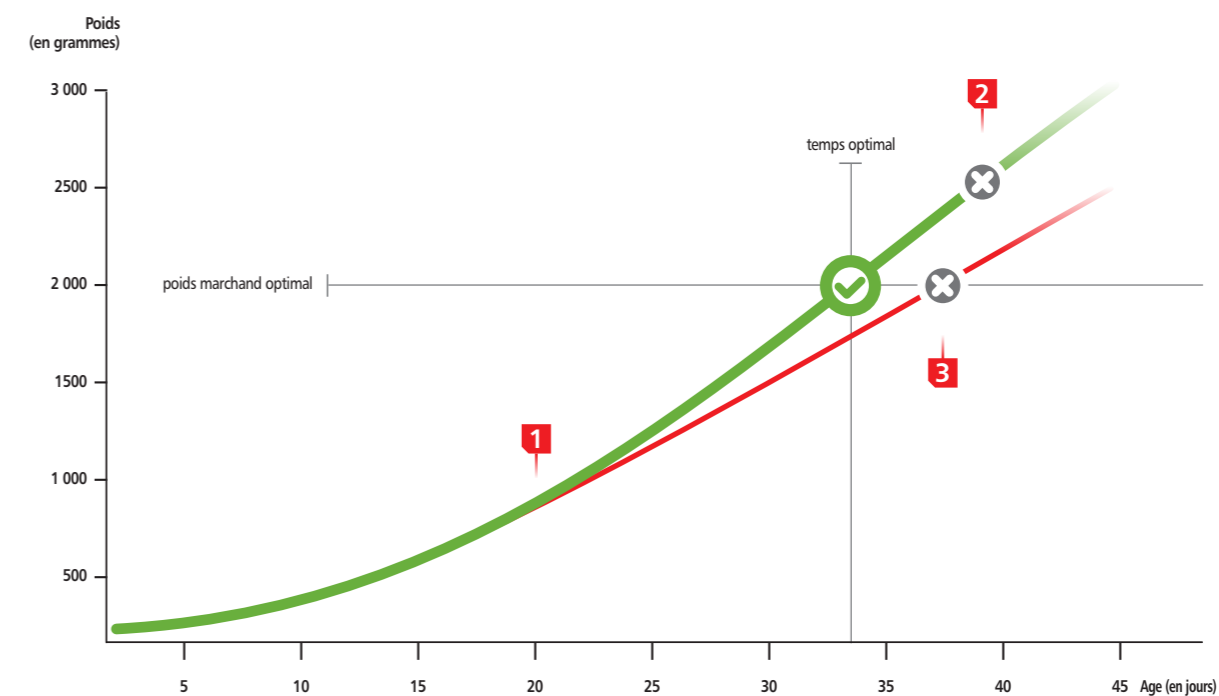
Viser le poids marchand est la seule option. **Y parvenir efficacement et au moment opportun est la clé de votre succès.**

## Le suivi de la courbe Des coûts et de la rentabilité efficiente sur la façon d'atteindre la mise en marché.

### ATTEINDRE LA CIBLE DE MANIÈRE EFFICACE

Connaître le poids de l'ensemble des volailles est une information nécessaire pour prendre les bonnes décisions en vue de prédire et d'atteindre le poids marchand. Suivre la ferme, prendre des décisions appropriées : respecter les poids recommandés à des âges spécifiques est

la meilleure façon d'atteindre le poids marchand de façon efficace. Cela vous permet également de planifier le transport avec précision afin de réduire sensiblement les coûts. La planification et la prise de décisions sur la base des données correctes sont essentielles.



#### Risques et causes de pertes

- 1 Décisions de gestion des aliments sur la base de poids incomplets ou inexacts, des problèmes de maladie, des problèmes de température ou de qualité de l'air, de manque d'espace pour la nourriture de toutes les volailles, de retard dans la livraison des aliments, de la composition des aliments ou des problèmes de qualité
- 2 Le non respect du poids marchand peut **vous pénaliser**
- 3 Si vous n'atteignez pas la cible, vous **réduisez vos profits** et le taux de rendement de votre élevage diminue.

## Homogénéité

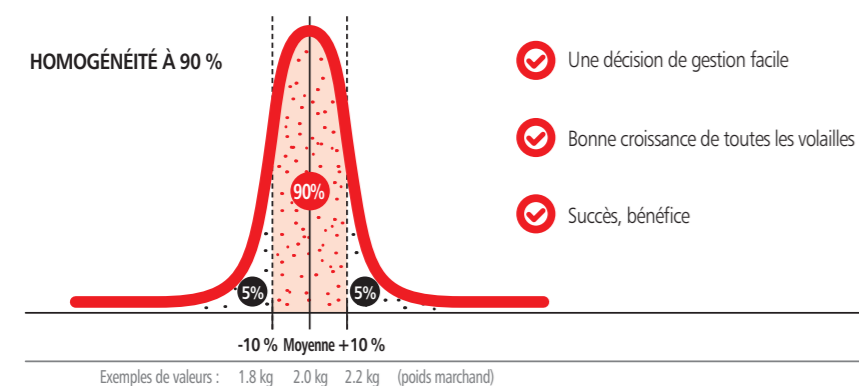
### Un peu de calcul qui en dit long sur vos bénéfices futurs.

#### DES STATISTIQUES DÉTAILLÉES À VOTRE SERVICE

Le poids moyen est une valeur nécessaire à connaître, mais il n'en demeure pas moins une valeur statistique. L'homogénéité vous renseigne à quel point vous pouvez avoir confiance. Si votre ami mange deux pommes et que vous n'en mangez pas une seule, d'après les statistiques, vous deux en avez mangé une en moyenne. Mais la réalité est que vous mourez de faim. (un autre fait est que votre ami n'est pas bon s'il ne vous a pas donné une des pommes). Malheureusement, la même chose peut arriver à vos précieuses volailles !

#### LA BONNE NOUVELLE...

Avec une **homogénéité supérieure à 80 %**, vous pouvez facilement gérer toutes les volailles, comme un élevage homogène. Elles réagissent à l'alimentation et aux changements de lumière de façon identique. Lorsque les volailles sont homogènes, toutes les autres **décisions de gestion sont prises beaucoup plus facilement**.



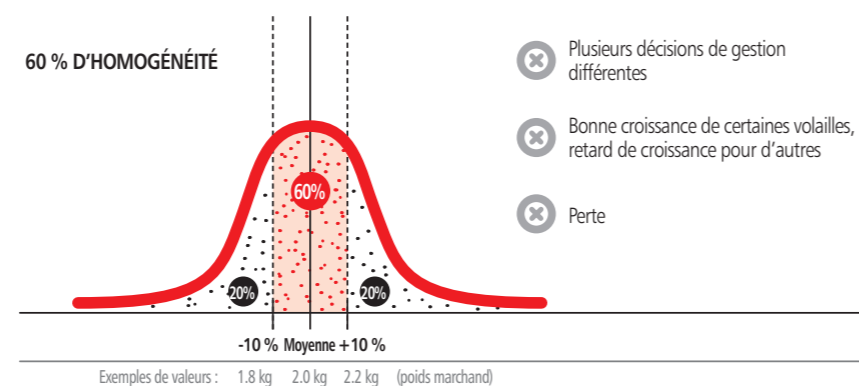
L'**homogénéité est exprimée en pourcentage des poids individuels qui se situent à moins de 10 % de la moyenne réelle de la ferme.**

**Avec la balance BAT1, la valeur de l'homogénéité est toujours à portée de main !**

Une homogénéité à long terme inférieure à 70 % peut indiquer des problèmes de distribution d'aliments et d'autres problèmes.

#### ... LA MAUVAISE NOUVELLE

Avec une **homogénéité inférieure à 70 %**, il existe de grandes différences entre les volailles. **Elles ne peuvent plus être gérées comme un élevage homogène** pour obtenir de bons résultats. Le classement est alors nécessaire, ce qui est une activité peu désirable.



# La limite entre le bénéfique et la perte est minime

Voir comment solutionner le problème

Vous devez protéger vos investissements avec la plus grande rigueur Il **est essentiel** d'utiliser les bons outils !

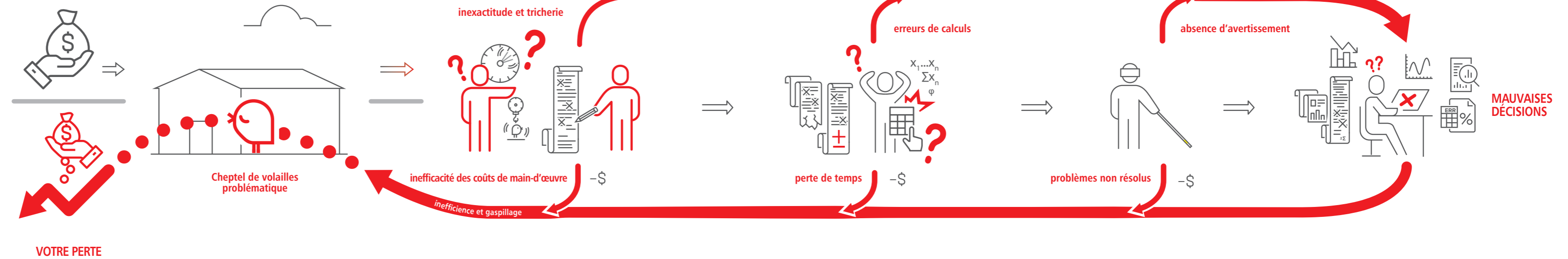
## LES ÉLÉMENTS CRITIQUES DE LA PESÉE

Cette histoire à droite est pleine d'éléments négatifs pour vous en tant qu'éleveur.

Vos volailles sont pesées par des balances mécaniques imprécises. Votre personnel est négligent, il exploite la possibilité de tricherie, devine les poids les poids et copie ces valeurs déjà erronées pour répondre à votre forte demande, il pèse plus de cent volailles. Pire encore, les calculs avec ces valeurs erronées aggravent davantage l'erreur. Vous obtiendrez des valeurs erronées sans une pesée automatique ou manuelle correctement planifiée. Il est très facile de prendre de mauvaises décisions.

**La perte est inévitable.**

VOTRE INVESTISSEMENT



La limite entre le succès et la perte est minime

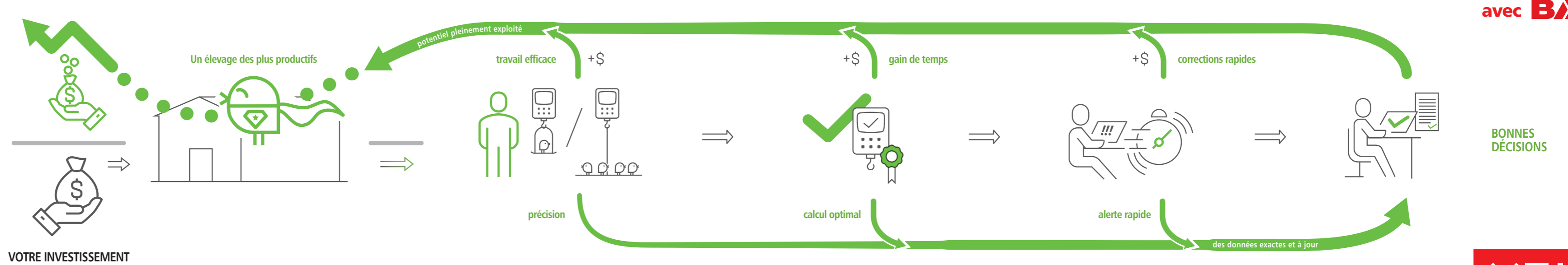
## HEUREUSEMENT, IL EXISTE UNE SOLUTION

Cette histoire regorge d'éléments favorables pour vous en tant qu'éleveur.

Vous n'avez besoin que d'une seule personne pour une pesée manuelle et vous n'avez besoin de personne pour une pesée automatique. Vos volailles sont pesées avec précision. Pas de faille, au contraire, votre personnel est contrôlé par la balance. La balance même calcule tout pour vous. Avec le pesage automatique, vous avez un suivi quotidien de vos volailles. Avec cette information, il est maintenant plus facile de prendre une décision appropriée.

**Cela vous aidera à atteindre et à réaliser des bénéfices.**

VOTRE BÉNÉFICE



Prendre des décisions appropriées et bien avisées

Être en sécurité  
avec **BAT**

BONNES  
DÉCISIONS

**VEIT**  
electronics

## Balances VEIT BAT : Un avantage réel et une **amélioration au service de votre entreprise**



### UN PESAGE DE GRANDE FIABILITÉ

- **Vous avez la précision**

La balance BAT avec sa précision à 1 gramme près vous permet d'ajuster la dose alimentaire journalière avec une précision sans précédent.

- **Vous ne pouvez pas faire d'erreur**

Chaque balance BAT est un ordinateur irréprochable qui calcule tout pour vous et vous fournit des données pertinentes et faciles à utiliser.

- **Personne ne peut vous tromper**

Les balances BAT enregistrent chaque volaille, ce qui permet de retracer le processus de pesage, entre autres la vitesse de pesage, le nombre de volailles pesées.



### UN PESAGE AUX COÛTS D'EXPLOITATION LES PLUS BAS

- **Vous ne perdez pas votre précieux temps**

Vous gagnez du temps en laissant les balances BAT effectuer les calculs longs et compliqués.

- **Vous économisez des coûts de main-d'œuvre**

Avec les balances BAT, il vous faut moins de personnel pour effectuer le pesage qu'il n'en faut avec les balances mécaniques. Avec la balance BAT1, une seule personne suffit, avec la balance BAT2, aucune personne n'est nécessaire pour peser.

- **Retour sur investissement très court**



### UNE PESÉE QUI A UN IMPACT POSITIF SUR VOTRE ENTREPRISE

- **Vous pouvez suivre facilement l'évolution de votre élevage**

Avec les balances automatiques BAT2, vous recevez des alertes en temps opportun. Avec une vue d'ensemble quotidienne, vous pouvez assurer la gestion quotidienne de votre élevage.

- **Vous pouvez améliorer votre production**

Avec des données à votre portée, vous pouvez remonter à la source des problèmes. Avec le logiciel pour PC ou le service BAT CLOUD, vous pouvez archiver et comparer vos volailles en évaluant les différences.



### VOUS POUVEZ DORMIR PLUS PAISIBLEMENT

Les balances BAT peuvent vous envoyer des notifications sur le développement quotidien de vos volailles.

Encore une fois, la limite entre le bénéfice et la perte est minime. Tout ce qui précède peut faire la différence.

**BAT** : la réponse

## Quel modèle choisir ?

Les balances BAT dotées de plusieurs fonctionnalités sont faciles à utiliser et constituent le choix idéal.

À présent la question est :  
**BAT1 ou BAT2...**

Lisez ce qui suit et décidez



## La pesée manuelle : L'activité délicate dans le secteur avicole.

### ÉVITEZ LE GASPILLAGE D'ARGENT, DE COMPÉTENCE ET DE TEMPS (WOMBAT)\*

Le pesage manuel est une activité délicate dans le secteur avicole. **Lorsqu'il est exécuté de manière incorrecte, avec des outils inappropriés, il peut constituer une activité inexacte, coûteuse en temps et en argent, inutile,**

**conduisant à des données biaisées et à la prise de mauvaises décisions\*.**

D'un autre côté, l'utilisation d'outils appropriés vous donnera la pesée la plus précise et la plus détaillée qui soit. Qu'est-ce qui fait la différence ?



### \*wombat

Waste Of Money, Brain And Time. :-)  
[Gaspillage d'argent, de compétences et de temps.]

#### LES BALANCES MÉCANIQUES : DE VÉRITABLES WOMBAT EN ACTION

**Non conçues** pour peser des volailles vivantes ou mobiles

Un utilisateur **doit deviner** le bon moment pour lire le poids d'une volaille en mouvement

Il faut **deux personnes** pour peser les volailles

La précision est de l'ordre de **20 grammes**

Le personnel **peut faire** des erreurs

Le personnel peut être « partisan du moindre effort » en **devinant et en copiant** les valeurs

Une personne doit calculer toutes les statistiques, il y a **plus de possibilité d'erreurs**

Les balances mécaniques **ne peuvent rien contrôler**

L'aiguille est **la seule donnée disponible**

Logiciel ? **Blague ?**

#### BALANCE À VOLAILLE ELECTRONIQUE BAT1

**Conçue** spécialement pour les volailles vivantes et mobiles

La balance **calcule** au bon moment pour enregistrer le poids correct d'une volaille en mouvement

Une **seule personne** est nécessaire pour peser les volailles

La précision est de l'ordre de **1 gramme**

Le personnel **ne peut pas faire** d'erreur

Les caractéristiques de la balance **facilitent vraiment le travail**

La balance calcule toutes les statistiques, **elle ne fait pas d'erreur**

Les balances BAT **peuvent contrôler** votre personnel

Vous pouvez **télécharger, imprimer, archiver** des statistiques complètes

Livrée avec **logiciel BAT pour PC sophistiqué**

score final **0 : 10**, ce qui en fait un jeu d'enfant

## Découvrez la **BAT 1**

Balance à volaille de renommée mondiale



Voir les détails techniques



« Je possède une balance BAT1 depuis environ 6 ans et je peux dire que je suis très impressionné par sa durabilité et sa qualité. Un instrument qui a été transporté vers le poulailler et qui a été un peu mal mené, mais qui continue de fonctionner parfaitement. La batterie ne s'est même pas encore déchargée ! J'aime beaucoup la balance et quand celle-ci sera défectueuse, j'achèterai certainement une autre balance BAT. »

Bob Poe, Life-Science Innovations, États-Unis





# Balance à volaille manuelle BAT 1

## LA BALANCE ÉLECTRONIQUE MANUELLE LA PLUS VENDUE AU MONDE

- + La balance la plus fiable pour la pesée de toutes sortes de volailles
- + Tous les résultats sont immédiatement visibles sur le grand écran graphique
- + Livrée avec logiciel sophistiqué BAT pour PC inclus

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Mémoire de grande capacité, jusqu'à 12 000 pesées et 199 lots ou cages
- ✓ L'horloge interne enregistre la date et l'heure de chaque pesée ; vous pouvez évaluer les performances de votre personnel
- ✓ Fonction permettant de marquer facilement le sexe lors de la pesée du stock parental
- ✓ Fonction pour un classement confortable

### EXIGENCES / LIMITES

- Une personne est nécessaire pour faire fonctionner la balance

« Nous sommes très heureux de la rapidité avec laquelle nous pouvons travailler avec la balance BAT1. Cela a permis d'augmenter le nombre de poussins pesés par jour. De plus, nous avons des statistiques comme le poids moyen et l'homogénéité immédiatement à portée de main de façon automatique. »

SAT JACOMAR, Espagne

montage	installation	● ● ● ● ●	paramétrage	● ● ● ● ●
personnel	numéro	● ● ○ ○ ○	aptitude	● ● ● ● ●
données	collecte	● ● ● ○ ○	niveau	● ● ● ● ○

### RÉSULTATS PRODUITS



### ACCESSOIRES

- VB1V0001 BAT1 30 kg maximum, logiciel pour PC inclus
- VB1V0002 BAT1 50 kg maximum, logiciel pour PC inclus
- VB1P0009 Mallette de transport
- VB1P0003 Crochet avancé
- VB1P0005 Crochet à cône
- VB1P0026 Serre-joint d'aile
- VB1P0008 Plaque pour poussins d'un jour
- VB1P0001 Imprimante portable alimentée par batterie
- VB1P0021 Feux de nivellement supplémentaires
- VB1P0022 Jeu de batteries externes pour la balance BAT1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids maximum :** 30 kg ou 50 kg (60 ou 100 lb)
- Résolution :** 1 g (0,001 lb)
- Capacité de la mémoire :** jusqu'à 12 000 volailles en 199 lots
- Autonomie de la batterie :** environ 27 heures
- Connexion PC :** USB
- Connexion imprimante :** Port série RS-232
- Logiciel :** Windows XP/Vista/7/8/10 compatible avec les anciennes balances BAT1
- 14 langues :** tchèque, allemand, néerlandais, anglais, espagnol, français, italien, magyar, polonais, portugais, suomi, turque, russe, chinois

### CALCULS STATISTIQUES

- Nombre de volailles pesées
- Poids moyen
- Gain journalier -
- Écart-type
- Coefficient de variation
- Homogénéité
- Histogramme
- Différence par rapport à la courbe de progression standard -
- Différenciation en fonction du sexe

Une précision imbattable, une large gamme d'accessoires et des résultats utiles pour votre entreprise.



Crochet standard

Crochet avancé

Crochet à cône

Pince à ailettes

Plaque pour poussins d'un jour

Jeu de batteries externes pour BAT1

Mallette de transport



## Pesage automatique – un défi que VEIT a brillamment relevé

### TOUJOURS INFORMÉ, RÉACTION RAPIDE

Le pesage automatique est une **solution utile et intelligente** permettant d’acquérir des données pertinentes **au quotidien**. Une balance automatique est une aide infatigable, capable de peser en continu tout en **réduisant le facteur humain** au minimum. La capacité des vues d’ensemble quotidiennes est encore améliorée grâce à une méthode appropriée de transfert des statistiques de la balance. Lorsque le gain quotidien n’est pas conforme à ce qu’il devrait être, vous recevez cette information immédiatement. **Lorsque vous êtes averti à l’avance, vous pouvez agir et éviter d’éventuelles conséquences graves.**

### LA FAMILLE DES BALANCES BAT2 EST UNIQUE EN SON GENRE :

#### + La portabilité

Grâce à leur conception compacte, toutes les balances automatiques BAT2 sont facilement transportables autour de vos poulaillers et même de vos élevages.

#### + Fonctionnement sur batterie

Dotées d’une batterie externe, la plupart des balances BAT2 peuvent être alimentées par batteries, elles sont donc entièrement sans fil.

#### + Connectivité

De nombreuses méthodes de collecte de données pour répondre à tous vos besoins.

### L’ALGORITHME SPÉCIAL VEIT ASSURE UN PESAGE DE PRÉCISION

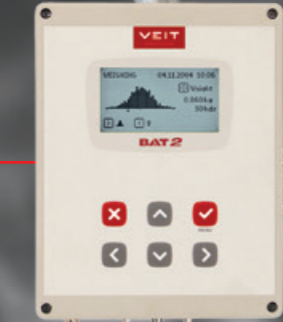
La méthode de pesée avec des balances automatiques pour volailles doit être différente ; il ne s’agit pas du poids réel, mais l’algorithme VEIT mesure les sauts et les différences entre chaque saut des volailles. De cette façon, la pesée n’est pas affectée par le nombre de poussins debout sur la plate-forme, par les volailles s’appuyant sur la plate-forme ou par les dégâts accumulés sur la plate-forme.

## À distance

Si vous avez besoin des données les plus récentes où que vous soyez, **BAT2 GSM** est une balance primée pour sa solution sans fil, novatrice et intemporelle.

# Découvrez la famille **BAT2**

D’excellentes machines — intelligentes, précises et éprouvées



Voir les détails techniques



« BAT2 est facile à installer, les données sont clairement visibles et en déployant cette balance sur mon élevage, j’ai pu congédier deux de mes employés, augmentant ainsi le rendement de mon exploitation. »

Tomáš Zdražilék, Propriétaire de Abro Zdražilék s.r.o, République tchèque





## Balance à volaille automatique

# BAT2 Lite

### NIVEAU D'ENTRÉE AU PESAGE AUTOMATIQUE

- +** Installation facile et rapide
- +** Tous les résultats sont immédiatement visibles sur le grand écran graphique
- +** Une balance d'entrée de gamme – une machine facile à utiliser et éprouvée

### CARACTÉRISTIQUES

- Intuitive
- Aucune compétence technique requise pour utiliser la balance
- Une machine éprouvée capable de peser quotidiennement vos volailles

### EXIGENCES / LIMITES

- Toutes les données et statistiques ne sont accessibles que sur l'écran de la balance, d'autre part, cela vous « forcera » à inspecter vos volailles
- Caractéristiques limitées mais supérieures lorsque seuls le gain quotidien et les statistiques de poids moyen sont nécessaires
- Des statistiques jusqu'à 55 jours seulement

« La balance électronique BAT est très sensible et précise. Elle peut détecter quand la volaille s'est stabilisée sur la plate-forme et enregistrer rapidement la pesée. »

**Du Jinlong, Responsable de la ferme de Quarantine, Cobb Chine**

<b>montage</b>	installation	●●●●○	paramétrage	●●●●○
<b>personnel</b>	numéro	●●●○	aptitude	●●●●○
<b>données</b>	collecte	●●○○○	niveau	●●○○○

### RÉSULTATS PRODUITS



### ACCESSOIRES

- VB2V0014** BAT2 Lite, 50 kg maximum
- VB2V0015** BAT2 Lite, 100 kg maximum
- VB2V0024** BAT2 Lite sans capteur
- VB2P0010** Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max.
- VB2P0013** Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.
- VB2P0026** Plateau suspendu pour dindes 830 x 830 mm, 100 kg maximum
- VB2P0037** Plate-forme au sol 750 x 750 mm, 120 kg max.
- VB2P0040** Capteur externe 50 kg
- VB2P0046** Capteur externe 100 kg
- VB2V0023** Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m
- VB2V0026** Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m
- VB2V0027** Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m
- VB2V0028** Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m
- VB2P0027** Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids maximal :** 50 kg ou 100 kg (100 lb ou 200 lb)
- Résolution :** 1 g (0.001 lb)
- Capacité de la mémoire :** 55 jours
- Alimentation :** 6 à 9 V CC
- Logiciel :** Windows XP/Vista/7/8/10
- 4 langues :** Anglais, espagnol, français, allemand

### CALCULS STATISTIQUES

Nombre de volailles pesées	<input checked="" type="checkbox"/>
Poids moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
Gain journalier	<input checked="" type="checkbox"/>
Écart-type	-
Coefficient de variation	-
Homogénéité	-
Histogramme	-
Différence par rapport à la courbe de progression standard	-
Différenciation en fonction du sexe	-



Capteur externe 50 ou 100 kg

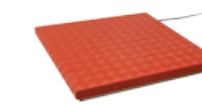


Plate-forme au sol 750 mm



Jeu de batteries externes pour BAT2



Plaque de suspension pour dindes



Plaque de suspension 500 ou 800 mm

Des données précises sans effort à un coût abordable. Même pour les petites exploitations, prendre les bonnes décisions n'a jamais été aussi facile.



# BAT2 Memory Stick

PERSONNE NE PEUT UTILISER VOS DONNÉES

- + Transfert de données facile et protégé vers un PC
- + Réglage facile et à distance de la balance sur PC via clé USB VEIT
- + Livrée avec logiciel BAT pour PC sophistiqué
- + Personne ne peut télécharger des données sans une clé USB exclusive VEIT

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Grande capacité de mémoire pour un an de fonctionnement
- ✓ L'évolution d'un élevage peut être comparée à la courbe de progression standard
- ✓ Fonctions spéciales telles que la pesée pendant certaines périodes de la journée ou le démarrage différé de la pesée
- ✓ Statistiques complexes incluant des graphiques

## EXIGENCES / LIMITES

- Les données de pesée doivent être physiquement transférées via la clé USB VEIT pour pouvoir accéder à un PC

« La balance est facile à utiliser, elle permet d'économiser de la main-d'œuvre et améliore l'efficacité ; dans le même temps, la précision est satisfaisante. »

**Patrick Wang, éleveur à North Star Farm, Cobb Chine**

montage	installation	●●●●○	paramétrage	●●●●○
personnel	numéro	●●●○	aptitude	●●●○
données	collecte	●●●○	niveau	●●●●●

## RÉSULTATS PRODUITS



## ACCESSOIRES

- VB2V0013 BAT2 Memory Stick, 50 kg maximum
- VB2V0018 BAT2 Memory Stick, 100 kg maximum
- VB2V0019 BAT2 Memory Stick sans capteur
- VB2P0023 Module de communication PC avec logiciel
- VB2P0010 Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max.
- VB2P0013 Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.
- VB2P0026 Plateau suspendu pour dindes 830 x 830 mm, 100 kg maximum
- VB2P0037 Plate-forme au sol 750 x 750 mm, 120 kg max.
- VB2P0040 Capteur externe 50 kg
- VB2P0046 Capteur externe 100 kg
- VB2V0023 Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m
- VB2V0026 Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m
- VB2V0027 Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m
- VB2V0028 Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m
- VB2P0027 Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

Des fonctions spéciales facilement programmables et une grande capacité de mémoire rendent cette balance parfaite, même pour un client exigeant et les grandes entreprises.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids maximal :** 50 kg ou 100 kg (100 lb ou 200 lb)
- Résolution :** 1 g (0.001 lb)
- Capacité de la mémoire :** 370 jours
- Alimentation :** 6 à 9 V CC
- Logiciel :** Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 langues :** Anglais, espagnol, français, allemand, russe

## CALCULS STATISTIQUES

- Nombre de volailles pesées ✓
- Poids moyen ✓
- Gain journalier ✓
- Écart-type ✓
- Coefficient de variation ✓
- Homogénéité ✓
- Histogramme ✓
- Différence par rapport à la courbe de progression standard ✓
- Différenciation en fonction du sexe ✓



Module de communication du PC



Capteur externe 50 ou 100 kg

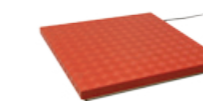


Plate-forme au sol 750 mm



Jeu de batteries externes pour BAT2



Plaque de suspension pour dindes



Plaque de suspension 500 ou 800 mm



## Balance à volaille automatique

# BAT2 GSM

VOS VOLAILLES DANS VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE. PARTOUT.

- + Des statistiques quotidiennes et une vue d'ensemble de toutes vos balances par un SMS, quelle que soit la distance
- + Livrée avec logiciel BAT sophistiqué pour PC
- + Balance sans fil pour volailles primée
- + Installation facile et rapide

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Transfert facile des statistiques de plusieurs fermes vers un bureau central
- ✓ Données provenant de plusieurs fermes par jour
- ✓ Transfert de données peu coûteux par SMS
- ✓ Pas besoin de réglage compliqué du réseau GSM
- ✓ Les SMS fonctionnent même dans les zones où le signal est faible

### EXIGENCES / LIMITES

- Il faut au moins un signal GSM intermittent ou faible sur votre ferme.

« Presque tous nos fermiers utilisent des balances GSM BAT2, ce qui nous permet de prévoir le jour de l'abattage 8 jours à l'avance et d'améliorer la précision des prévisions de poids marchand à 30 g près. »

**Pascal Le Floch, Directeur de Doux SA, France**

montage	installation	●●●●○	paramétrage	●●●●○
	numéro	●●●●●	aptitude	●●●●○
données	collecte	●●●●●	niveau	●●●●○

### RÉSULTATS PRODUITS



### ACCESSOIRES

- VB2V0043 BAT2 GSM, 50 kg maximum
- VB2V0044 BAT2 GSM, 100 kg maximum
- VB2V0045 BAT2 GSM sans capteur
- VB2P0058 Connexion GSM du PC, y compris modem GSM et logiciel
- VB2P0010 Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max.
- VB2P0013 Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.
- VB2P0026 Plateau suspendu pour dindes 830 x 830 mm, 100 kg maximum
- VB2P0037 Plate-forme au sol 750 x 750 mm, 120 kg max.
- VB2P0040 Capteur externe 50 kg
- VB2P0046 Capteur externe 100 kg
- VB2V0023 Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m
- VB2V0026 Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m
- VB2V0027 Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m
- VB2V0028 Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m
- VB2P0027 Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

Obtenez des données actualisées sur toutes vos balances et élevages où que vous soyez avec BAT2 GSM primée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids maximal : 50 kg ou 100 kg (100 lb ou 200 lb)
- Résolution : 1 g (0.001 lb)
- Capacité de la mémoire : 370 jours
- Alimentation : 6 à 9 V CC
- Logiciel : Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 langues : Anglais, espagnol, français, allemand, russe
- Fréquence : 800/850/900/1900/2100MHz@UMTS 850/900/1800/1900MHz@GSM

### CALCULS STATISTIQUES

- Nombre de volailles pesées ✓
- Poids moyen ✓
- Gain journalier ✓
- Écart-type ✓
- Coefficient de variation ✓
- Homogénéité ✓
- Histogramme ✓
- Différence par rapport à la courbe de progression standard ✓
- Différenciation en fonction du sexe ✓



Modem GSM



Capteur externe 50 ou 100 kg

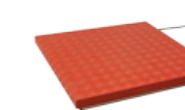


Plate-forme au sol 750 mm



Jeu de batteries externes pour BAT2



Plaque de suspension pour dindes



Plaque de suspension 500 ou 800 mm



# Balance à volaille automatique

## BAT2 Cable

### VOS VOLAILLES SONT EN LIGNE

- + Vue d'ensemble instantanée et suivi de votre élevage
- + Livraison avec logiciel BAT sophistiqué pour PC
- + Option pour capteurs supplémentaires
- + Convient aux fermes spécialisées en recherche et développement

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Toutes les balances sont continuellement en ligne, accès immédiat aux statistiques de pesage
- ✓ Gestion et réglage faciles des balances à partir d'un PC
- ✓ Une fois connecté à BAT Cloud, la température et les différentes valeurs environnementales peuvent être surveillées. Les valeurs sont mises à jour toutes les demi-heures.

### EXIGENCES / LIMITES

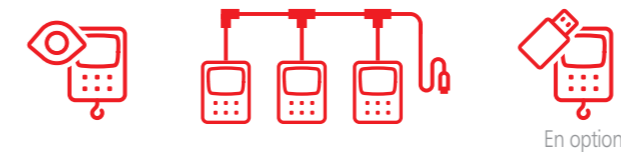
- Les câbles doivent être installés
- La balance n'est pas transportable pendant la durée de vie des volailles

« Les balances à câble BAT2 offrent le confort d'avoir des poids précis de nos volailles à tout moment, tout au long de la journée. »

**La direction des recherches et développement, Hendrix Genetics, Dindes Hybrides**

montage	installation	●●○○○	paramétrage	●●○○○
personnel	numéro	●●●●●	aptitude	●●○○○
données	collecte	●●●●●	niveau	●●●●○

### RÉSULTATS PRODUITS



### ACCESSOIRES

- VB2V0046 BAT2 Cable, 50 kg maximum
- VB2V0047 BAT2 Cable, 100 kg maximum
- VB2V0048 BAT2 Cable sans capteur
- VB2V0030 Câble de communication – 5 m
- VB2P0041 Câble de communication – 15 m
- VB2V0029 Câble de communication – 30 m
- VB2V0031 Câble de communication – 50 m
- VB2V0032 Câble de communication – 100 m
- VB2P0059 Raccordement par câble du PC, livré avec convertisseur USB et logiciel
- VB2P0010 Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max.
- VB2P0013 Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.
- VB2P0026 Plateau suspendu pour dindes 830 x 830 mm, 100 kg maximum
- VB2P0037 Plate-forme au sol 750 x 750 mm, 120 kg max.
- VB2P0040 Capteur externe 50 kg
- VB2P0046 Capteur externe 100 kg
- VB2V0023 Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m
- VB2V0026 Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m
- VB2V0027 Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m
- VB2V0028 Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m
- VB2P0027 Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids maximal : 50 kg ou 100 kg (100 lb ou 200 lb)
- Résolution : 1 g (0.001 lb)
- Capacité de la mémoire : 370 jours
- Alimentation : 6 à 9 V CC
- Logiciel : Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 langues : Anglais, espagnol, français, allemand, russe

Obtenez une vue d'ensemble avec des capteurs supplémentaires et soyez toujours en avance avec les outils de pointe basés sur le cloud.

### CALCULS STATISTIQUES

- Nombre de volailles pesées ✓
- Poids moyen ✓
- Gain journalier ✓
- Écart-type ✓
- Coefficient de variation ✓
- Homogénéité ✓
- Histogramme ✓
- Différence par rapport à la courbe de progression standard ✓
- Différenciation en fonction du sexe ✓



Convertisseur RS485/USB



Capteur externe 50 ou 100 kg

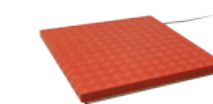


Plate-forme au sol 750 mm



Jeu de batteries externes pour BAT2



Plaque de suspension pour dindes



Plaque de suspension 500 ou 800 mm

L'endroit le plus sûr et le plus pratique pour vos données ?

**BAT** Cloud

En savoir plus

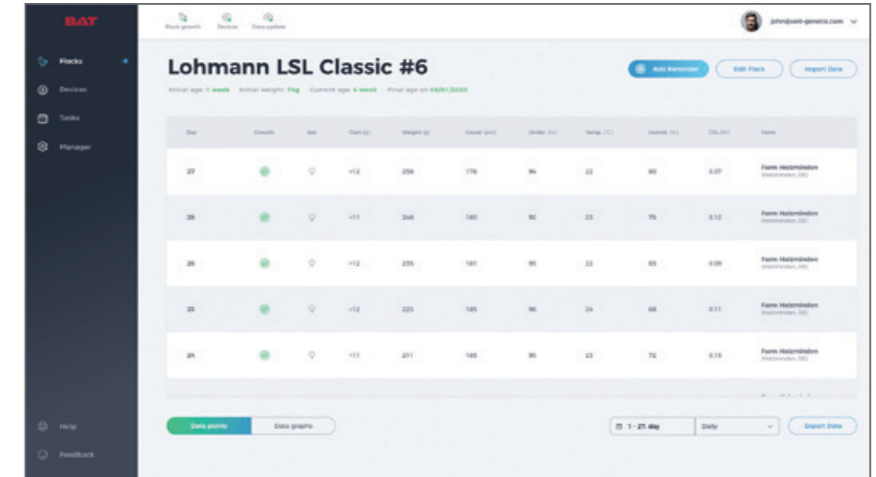


**BAT Cloud : un service en ligne facultatif**  
 Tout sur vos volailles, à tout moment et en tout lieu

BAT Cloud est le service de navigateur Web de VEIT où vous pouvez visualiser, stocker et comparer les données statistiques de toutes vos balances.



Les balances qui peuvent actuellement être connectées à BAT Cloud sont marquées de l'étiquette « BAT Cloud »



Essayez **gratuitement** BAT Cloud

- 1 Allez sur le site [bat.veit.cz](http://bat.veit.cz)
- 2 Inscrivez-vous
- 3 Essayez toutes les fonctionnalités de BAT Cloud gratuitement

« Grâce au BAT Cloud, nous avons un aperçu instantané du poids moyen et du nombre de poussins pesés, ce qui permet une évaluation rapide de l'état actuel des poussins. Le BAT Cloud rend notre travail plus facile et plus efficace. Cela nous fait gagner un temps précieux et nous permet de nous adapter rapidement à la croissance des poussins en temps réel. »

Direction Recherche & Développement, Hendrix Genetics, Dindes Hybrides

## La famille des balances BAT est très diversifiée

Plus de 1 000 balances GSM BAT2 pour un seul client sont exploitées en France.

La société Doux SA est en contact avec VEIT Electronics depuis 2010 (grâce au distributeur français local – Sodalec). Grâce à Sodalec, les fermiers de Doux sous contrat utilisent des balances BAT ayant un impact impressionnant sur leurs résultats. Presque tous les fermiers sous contrat utilisent les balances GSM BAT2.

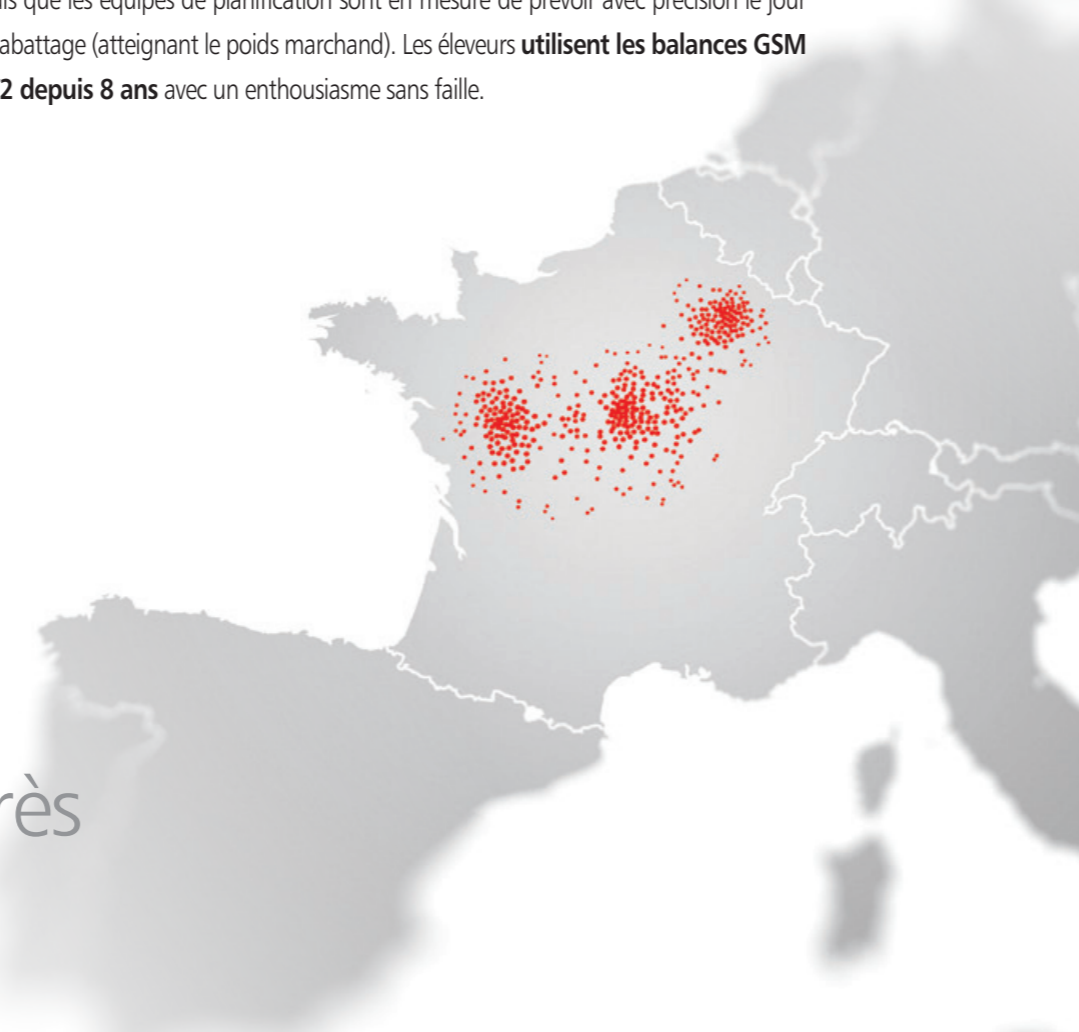
Un tel choix leur donne un contrôle précis sur la croissance des poussins (gain journalier) tandis que les équipes de planification sont en mesure de prévoir avec précision le jour de l'abattage (atteignant le poids marchand). Les éleveurs **utilisent les balances GSM BAT2 depuis 8 ans** avec un enthousiasme sans faille.

« Presque tous nos fermiers utilisent des balances GSM BAT2, ce qui nous permet de prévoir le jour de l'abattage 8 jours à l'avance et d'améliorer la précision des prévisions de poids marchand à 30 g près. »

*Pascal Le Floch, Directeur de Doux SA, France*

**8 jours**  
à l'avance  
prévisions précises  
à **30 grammes** près

Maintenant, imaginez à quel point cela serait utile dans **vos prises de décisions** !



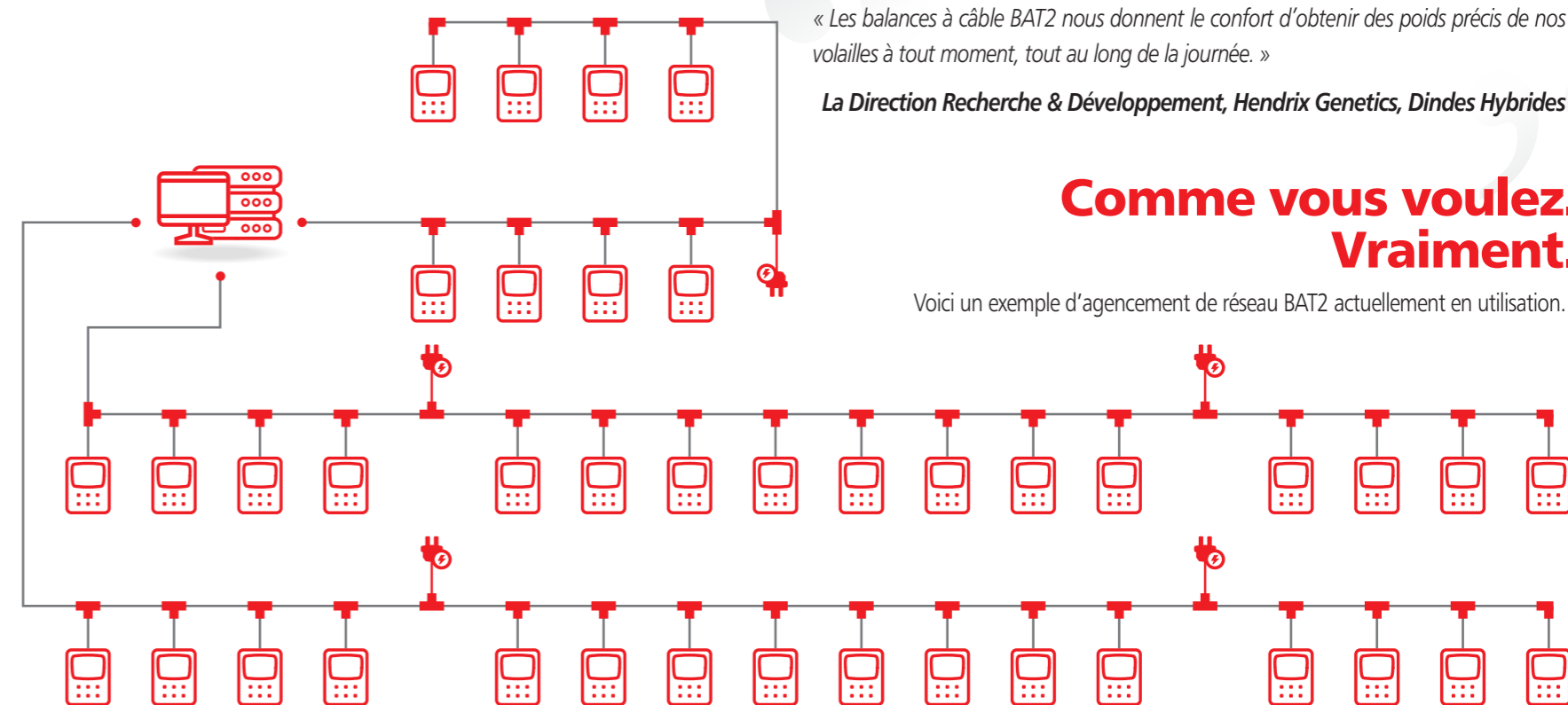
## Les capacités de déploiement des balances BAT sont illimitées

Utiliser une seule unité ou déployer de vastes réseaux.  
Nous sommes là pour vous aider.

### CONÇUE POUR FONCTIONNER DANS UN ÉCOSYSTÈME POLYVALENT

Que ce soit en milieu rural ou dans un centre de recherche en environnement aseptisé ; en fonctionnement autonome ou connectées, les balances BAT peuvent être utilisées n'importe où et selon vos attentes.

Notre équipe de conception de logiciels et de matériel ainsi que nos techniciens peuvent fournir un soutien direct aux clients pour répondre à leurs besoins spécifiques.



« Les balances à câble BAT2 nous donnent le confort d'obtenir des poids précis de nos volailles à tout moment, tout au long de la journée. »

*La Direction Recherche & Développement, Hendrix Genetics, Dindes Hybrides*

**Comme vous voulez.  
Vraiment.**

Voici un exemple d'agencement de réseau BAT2 actuellement en utilisation.

**Avec la même approche innovante, nous produisons également des véhicules DOC. Même vos poussins peuvent voyager en première classe. Jetez un coup d'oeil :**

**SÉCURITÉ ET CONFORT POUR LES POUSSINS ET LES CONDUCTEURS**

**+ Transport à triple protection – circulation d'air frais par tous les moyens**

- 1 Moteur auxiliaire pour le refroidissement, l'alimentation des systèmes VEIT 24 Volt et la recharge des batteries
- 2 Moteur de camion pour alimenter les systèmes VEIT 24V et recharger les batteries
- 3 Des batteries pour alimenter les systèmes VEIT 24V, pendant 4 heures pour la ventilation

**+ Débit d'air 3D**

Cette technologie unique est la réponse de VEIT sur la manière de distribuer équitablement de l'air frais à chaque poussin à l'intérieur du camion et de libérer de la chaleur.

**+ Nettoyage facile**

Plancher plat, panneaux à ouverture rapide, ventilateurs étanches – le design du VEIT rend le nettoyage des camions à poussins d'un jour aussi rapide, efficace et facile que possible.

**+ Télémétrie par GPS**

Vue d'ensemble, contrôle et diagnostic à distance ; le tout pour la sécurité et le confort de tous les usagers pendant le déplacement.

**+ Technologie EcoTransport**

Le recyclage de la chaleur résiduelle du moteur du camion et l'utilisation de l'électricité produite par le moteur du camion permettent d'économiser entre 3,5 et 5 litres de carburant par heure.



**LA GAMME DE VÉHICULES VEIT DOC**

	VEIT 3.5 Ultralight	VEIT 5	VEIT 12	VEIT 18/26	VEIT 40
Châssis	Camion 3.5 t	Camion 5 t	Camion 12 t	Camion 18/26 t	Semi-remorque 40 t
Capacité maximale (poussins)	17 800	23 000	50 000	88 000/115 600	153 600
Plage de température	-35 à +44 °C	-35 à +35 °C	-35 à +44 °C	-35 à +44 °C	-35 à +44 °C



**Coordonnées.** Pour tout renseignement concernant les balances BAT, appelez ou envoyez un courrier à Sabina.

+420 606 072 621

[sabina@veit.cz](mailto:sabina@veit.cz)



**RÉSEAU MONDIAL DE DISTRIBUTEURS LOCAUX**

Si un distributeur local est présent dans votre pays, nous traiterons votre demande ensemble pour votre plus grande satisfaction.

Pour trouver un distributeur dans votre pays, veuillez consulter la liste actuelle des distributeurs locaux sur notre site web :

[www.veit.cz/distributors](http://www.veit.cz/distributors)

**Nous contacter**

Nous serons heureux de répondre à vos questions et trouver la solution qui vous convient.





# **BAT**

## **Balances à volaille**