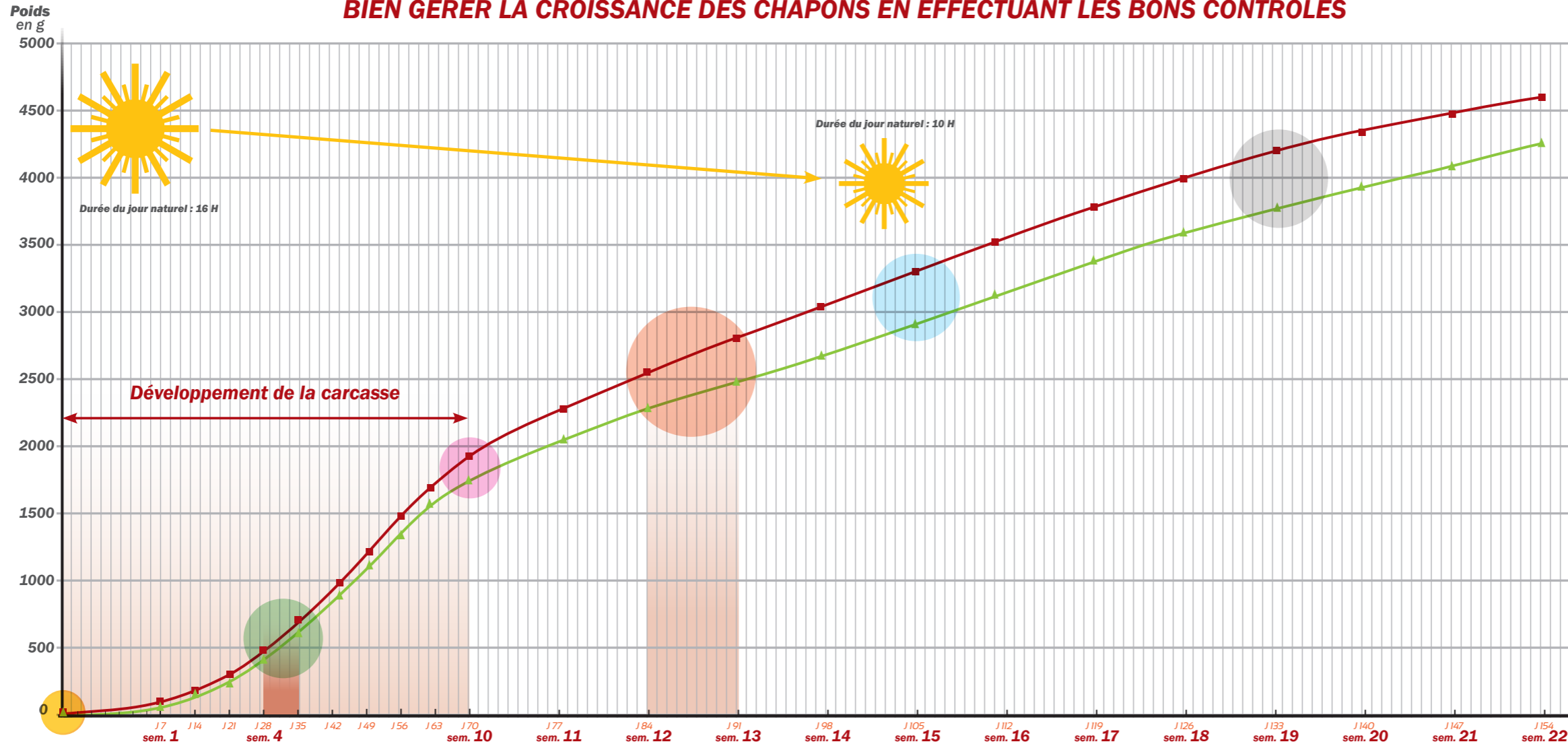
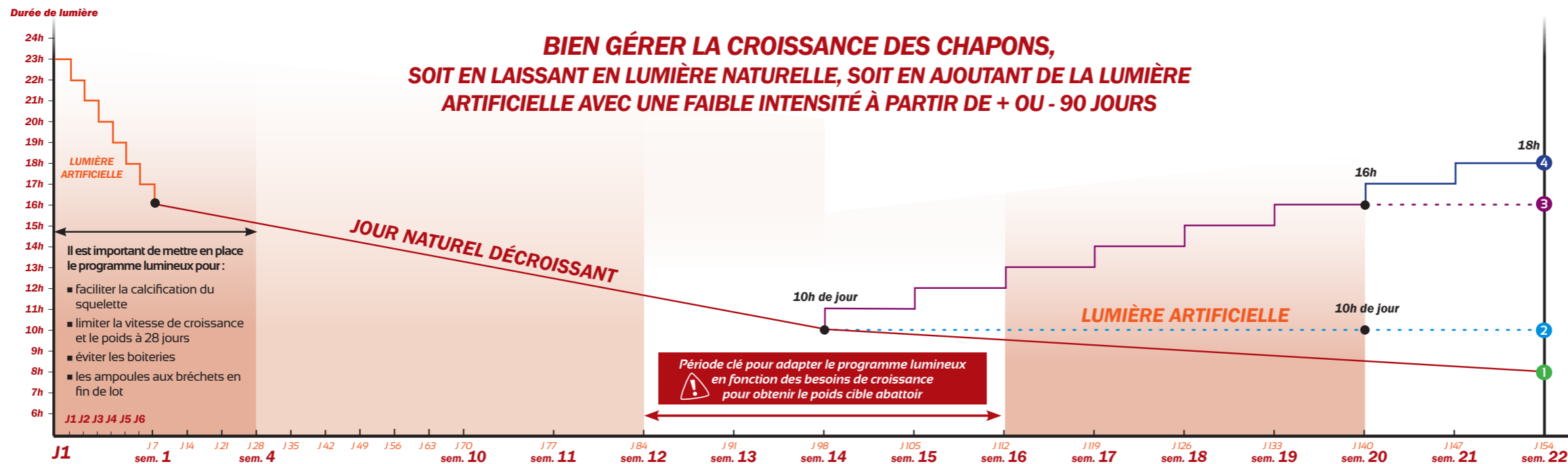


BIEN GÉRER LA CROISSANCE DES CHAPONS EN EFFECTUANT LES BONS CONTRÔLES



- J1 Livraison :** Calculer le poids moyen et l'homogénéité de la totalité d'une caisse de poussins.
 - 28 - 35j Chaponnage :** Bien vérifier les plaies les jours suivants.
 - 70j :** Croissance lente jusqu'à 70 jours, développement de la carcasse.
 - 84 - 91j :** Lancement de la phase de croissance. Retrait des « vrais faux chapons ».
 - 105j :** Cumul des besoins de croissance et d'entretien. Engraissement.
 - 133j :** Isoler les faux chapons.
- Courbe maxi
▲ Courbe mini

BIEN GÉRER LA CROISSANCE DES CHAPONS, SOIT EN LAISSANT EN LUMIÈRE NATURELLE, SOIT EN AJOUTANT DE LA LUMIÈRE ARTIFICIELLE AVEC UNE FAIBLE INTENSITÉ À PARTIR DE + OU - 90 JOURS



- 4 Les chapons sont encore en retard à 140 jours :** Vous pouvez augmenter la durée de lumière artificielle avec une faible intensité jusqu'à 18 heures par jour. Cette dernière phase n'est à utiliser que les 15 derniers jours d'élevage.
- 3 Les chapons ont un retard de croissance à + ou - 90 jours :** Vous augmentez progressivement la durée de lumière artificielle avec une faible intensité pour atteindre 16 heures à 140 jours.
- 2 Les chapons sont à l'objectif de poids à + ou - 90 jours :** Vous maintenez la durée de lumière naturelle avec de la lumière artificielle avec une faible intensité le matin et le soir ou toute la journée si la luminosité n'est pas suffisante dans le bâtiment.
- 1 Les chapons sont au dessus de l'objectif de poids à + ou - 90 jours :** Vous pouvez laisser décroître jusqu'à la durée de lumière naturelle.

NB : Le chapon a besoin d'une période de repos pendant la nuit. Sa consommation d'aliment est importante après la période de nuit et aux heures les plus froides. L'ajout de lumière artificielle avec une faible intensité a pour but de favoriser la consommation d'aliment pour obtenir l'objectif.

Mise à jour : Janvier 2015