

***Hy-Line***<sup>®</sup>

**BROWN MAX**

Systèmes conventionnels



**Guide de performances**



# Mode d'utilisation du guide des performances

Le potentiel génétique des poules pondeuses commerciales Hy-Line Brown Max ne peut s'exprimer que si de bonnes pratiques d'élevage et de gestion des poules sont mises en place. Ce guide de gestion décrit les programmes de gestion des lots de pondeuses commerciales Hy-Line Brown Max réussis et qui ont été établis en se basant sur l'expérience acquise sur le terrain rassemblée par Hy-Line International et à l'aide d'une large base de données d'élevages de pondeuses commerciales de Hy-Line de toutes les régions du monde. Les guides de gestion de Hy-Line International sont régulièrement mis à jour dès que de nouvelles données sur les performances et/ou la nutrition sont disponibles.

Les renseignements et suggestions contenus dans ce guide de gestion doivent être utilisés à des fins d'orientation et d'information, sachant que les conditions locales d'environnement et de pathologie peuvent varier, un guide ne peut pas couvrir toutes les éventualités. Bien que tout ait été fait pour s'assurer que l'information présentée soit exacte et fiable au moment la publication de ce guide, Hy-Line International décline toute responsabilité en cas d'erreur, d'omission ou d'inexactitude concernant les renseignements ou méthodes de gestion proposés. En outre, Hy-Line International n'apporte aucune garantie suite à l'utilisation des préconisations de gestion que ce soit en terme de validité, d'exactitude, de fiabilité, de performance ou de productivité des troupeaux. En aucun cas, Hy-Line International ne pourra être tenu responsable des dommages indirects, particuliers ou consécutifs ou des dommages spéciaux découlant de, ou en relation avec, l'utilisation des informations ou des suggestions de gestion contenues dans ce guide.

Consultez toujours [hyline.com](http://hyline.com) pour obtenir les dernières informations sur les performances, la nutrition et la gestion.



Guide de gestion en ligne  
Hy-Line Brown

## Table des matières

### Les standards de la variété

Résumé des normes de performance	3
Tableau des performances de la période d'élevage	4
Tableau des performances de la période de production	5–6
Recommandations d'espace pour la période de production	7
Graphe de performances	7
Qualité de l'œuf	8
Répartition du calibre de l'œuf	8–9

### Gestion

#### Période d'élevage

Recommandations concernant la température de couvain et d'éclairage	9
Développement des systèmes d'organes chez les poulettes	10
Tableau des scores corporels	10

#### Période de transition

Période de transition de la période d'élevage au pic de production d'œufs	11
---	----

#### Éclairage

Programme lumineux pour les bâtiments obscurs (à éclairage contrôlé)	12
Programme d'éclairage intermittent pour poussins	12

#### Nutrition

##### Période d'élevage

Recommandations nutritionnelles	13
---------------------------------	----

##### Période de production

Recommandations nutritionnelles (perf. économiques)	14
Concentrations de nutriments (perf. économiques)	15
Recommandations nutritionnelles (perf. optimales)	16
Concentrations de nutriments (perf. optimales)	17
Vitamines et oligo-éléments	18
Qualité de l'eau	19

# Résumé des normes de performance

PÉRIODE D'ÉLEVAGE (JUSQU'À 17 SEMAINES) :	
Viabilité	98%
Aliment consommé	5570–6568 g
Poids corporel à 17 semaines	1488–1593 g
PÉRIODE DE PRODUCTION (JUSQU'À 100 SEMAINES) :	
Pourcentage au pic de ponte	94,8–96,6%
Production journalière d'œufs par poule présente jusqu'à 60 semaines	257,5–269,0
Production journalière d'œufs par poule présente jusqu'à 72 semaines	328,9–343,4
Production journalière d'œufs par poule présente jusqu'à 100 semaines	475,4–496,6
Production d'œufs par poule logée jusqu'à 60 semaines	253,5–264,9
Production d'œufs par poule logée jusqu'à 72 semaines	322,3–336,6
Production d'œufs par poule logée jusqu'à 100 semaines	458,6–479,0
Viabilité à 60 semaines	96,9%
Viabilité à 80 semaines	94,2%
Viabilité à 100 semaines	90,1%
Age à 50% de production (à partir de l'éclosion)	144
Poids de l'œuf à 26 semaines	57,7–60,7 g
Poids de l'œuf à 32 semaines	60,5–63,6 g
Poids de l'œuf à 72 semaines	64,5–67,8 g
Masse totale d'œufs par poule logée (18-100 semaines)	29,5–30,8 kg
Poids corporel à 32 semaines	1,93–2,07 kg
Poids corporel à 72 semaines	2,03–2,17 kg
Absence d'inclusions dans les œufs	Excellent
Solidité de la coquille	Excellent
Score de la couleur de la coquille à 38 semaines	90
Score de la couleur de la coquille à 56 semaines	89
Score de la couleur de la coquille à 72 semaines	85
Score de la couleur de la coquille à 90 semaines	83
Consommation journalière moyenne d'aliment (18 à 90 semaines)	110–118 g/jour par oiseau
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (18 à 70 semaines)	2,09
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (18 à 80 semaines)	2,11
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (18 à 90 semaines)	2,15
Taux de conversion alimentaire, kg d'aliment/kg d'œufs (18 à 100 semaines)	2,19
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (18-70 semaines)	0,478
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (18-80 semaines)	0,473
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (18-90 semaines)	0,465
Utilisation d'aliment, kg d'œufs/kg d'aliment (18-100 semaines)	0,456
Consommation d'aliment par 10 œufs (18 à 70 semaines)	1,30 kg
Consommation d'aliment par 10 œufs (18 à 80 semaines)	1,31 kg
Consommation d'aliment par 10 œufs (18 à 90 semaines)	1,33 kg
Consommation d'aliment par 10 œufs (18 à 100 semaines)	1,36 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (18 à 70 semaines)	1,56 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (18 à 80 semaines)	1,57 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (18 à 90 semaines)	1,60 kg
Consommation d'aliment par douzaine d'œufs (18 à 100 semaines)	1,63 kg
Couleur de la peau	Jaune
Etat des fientes	Sèches

## Tableau des performances de la période d'élevage

ÂGE (sem.)	MORTALITÉ Cumulée (%)	POIDS CORPOREL (g)	CONSOMM. D'EAU (ml/oiseau/jour)	CONSOMM. D'ALIMENT (g/oiseau/jour)	CONSOMM. D'ALIMENT CUMULÉE (g/oiseau jusqu'à l'age correspondant)	HOMOGENÉITÉ %
1	0,40	70 – 80	18–28	12 – 14	84 – 98	>85%
2	0,55	115 – 145	25–42	17 – 21	201 – 244	
3	0,65	190 – 220	30–50	20 – 25	343 – 418	
4	0,75	270 – 320	37–60	25 – 30	515 – 627	>80%
<b>5</b>	<b>0,85</b>	<b>360 – 420</b>	<b>43–73</b>	<b>29 – 36</b>	<b>717 – 883</b>	
6	0,95	470 – 520	52–89	35 – 44	960 – 1193	
7	1,05	570 – 640	62–98	41 – 49	1249 – 1537	>85%
8	1,15	680 – 760	71–112	47 – 56	1580 – 1929	
9	1,25	780 – 880	78–122	52 – 61	1943 – 2355	
<b>10</b>	<b>1,35</b>	<b>885 – 995</b>	<b>84–129</b>	<b>56 – 64</b>	<b>2334 – 2806</b>	
11	1,45	995 – 1105	90–137	60 – 69	2754 – 3287	
12	1,55	1095 – 1205	93–144	62 – 72	3189 – 3791	
13	1,63	1175 – 1295	96–148	64 – 74	3637 – 4308	
14	1,70	1265 – 1365	99–154	66 – 77	4099 – 4845	
<b>15</b>	<b>1,78</b>	<b>1345 – 1445</b>	<b>102–158</b>	<b>68 – 79</b>	<b>4575 – 5399</b>	
16	1,85	1410 – 1510	105–164	70 – 82	5066 – 5973	
17	2,00	1485 – 1590	108–170	72 – 85	5570 – 6568	>90%

## Tableau des performances de la période de production

ÂGE (sem.)	% PROD. PAR POULE PRÉSENTE Actuel	NOMBRE D'ŒUFS PAR POULE PRÉSENTE Cumulée	NOMBRE D'ŒUFS PAR POULE LOGÉE Cumulée	MORTALITÉ Cumulée (%)	POIDS CORP. (kg)	CONS. D'EAU (ml/oiseau/jour)	CONS. D'ALIMENT (g/oiseau/jour)	MASSE D'ŒUFS PAR POULE LOGÉE Cumulée (kg)	POIDS MOYEN D'ŒUF (g/œuf)
18	1,1–7,7	0,1–0,5	0,1 – 0,5	0,12	1,56–1,68	114–182	76–91	–	45,3 – 47,7
19	8,2–27,1	0,7–2,4	0,7 – 2,4	0,12	1,62–1,74	132–194	88–97	0,0–0,1	48,1 – 50,5
<b>20</b>	<b>30,8–57,3</b>	<b>2,8–6,4</b>	<b>2,8 – 6,4</b>	<b>0,12</b>	<b>1,68–1,80</b>	<b>140–204</b>	<b>93–102</b>	<b>0,1–0,3</b>	<b>50,3 – 52,9</b>
21	61,4–80,5	7,1–12,1	7,1 – 12,1	0,24	1,71–1,83	147–212	98–106	0,4–0,6	52,2 – 54,8
22	82,4–90,6	12,9–18,4	12,8 – 18,4	0,35	1,74–1,87	153–220	102–110	0,7–1,0	53,6 – 56,4
23	90,6–94,1	19,2–25,0	19,2 – 24,9	0,35	1,77–1,90	158–228	105–114	1,0–1,3	55,0 – 57,8
24	93,2–95,5	25,7–31,7	25,7 – 31,6	0,47	1,80–1,93	164–234	109–117	1,4–1,7	56,1 – 58,9
<b>25</b>	<b>94,2–96,2</b>	<b>32,3–38,4</b>	<b>32,2 – 38,3</b>	<b>0,59</b>	<b>1,82–1,95</b>	<b>167–236</b>	<b>111–118</b>	<b>1,8–2,1</b>	<b>56,9 – 59,9</b>
26	94,6–96,4	39,0–45,2	38,8 – 45,0	0,59	1,84–1,97	168–238	112–119	2,2–2,5	57,7 – 60,7
27	94,8–96,6	45,6–51,9	45,4 – 51,7	0,71	1,86–1,99	168–238	112–119	2,6–2,9	58,4 – 61,4
28	94,8–96,6	52,2–58,7	52,0 – 58,4	0,71	1,88–2,01	168–238	112–119	3,0–3,3	58,9 – 61,9
29	94,8–96,6	58,9–65,5	58,5 – 65,1	0,83	1,89–2,03	168–240	112–120	3,4–3,7	59,4 – 62,4
<b>30</b>	<b>94,8–96,5</b>	<b>65,5–72,2</b>	<b>65,1 – 71,8</b>	<b>0,83</b>	<b>1,90–2,04</b>	<b>168–240</b>	<b>112–120</b>	<b>3,8–4,1</b>	<b>59,8 – 62,9</b>
31	94,7–96,5	72,1–79,0	71,7 – 78,5	0,94	1,92–2,05	168–240	112–120	4,2–4,6	60,2 – 63,3
32	94,7–96,5	78,8–85,7	78,3 – 85,2	0,94	1,93–2,07	168–240	112–120	4,6–5,0	60,5 – 63,6
33	94,6–96,3	85,4–92,5	84,8 – 91,9	1,06	1,94–2,08	168–240	112–120	5,0–5,4	60,8 – 63,9
34	94,4–96,1	92,0–99,2	91,4 – 98,5	1,06	1,95–2,09	168–240	112–120	5,4–5,8	61,0 – 64,2
<b>35</b>	<b>94,2–96,0</b>	<b>98,6–105,9</b>	<b>97,9 – 105,2</b>	<b>1,18</b>	<b>1,96–2,09</b>	<b>168–240</b>	<b>112–120</b>	<b>5,8–6,2</b>	<b>61,2 – 64,4</b>
36	94,0–95,8	105,2–112,6	104,4 – 111,8	1,18	1,96–2,10	168–238	112–119	6,2–6,6	61,5 – 64,6
37	93,7–95,7	111,7–119,3	110,8 – 118,4	1,30	1,97–2,11	168–238	112–119	6,7–7,1	61,7 – 64,9
38	93,5–95,5	118,3–126,0	117,3 – 125,0	1,30	1,98–2,12	168–238	112–119	7,1–7,5	61,8 – 65,0
39	93,3–95,3	124,8–132,7	123,7 – 131,6	1,41	1,98–2,12	168–238	112–119	7,5–7,9	62,0 – 65,1
<b>40</b>	<b>93,1–95,0</b>	<b>131,3–139,3</b>	<b>130,2 – 138,2</b>	<b>1,41</b>	<b>1,99–2,13</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>7,9–8,3</b>	<b>62,1 – 65,3</b>
41	92,8–94,9	137,8–146,0	136,6 – 144,7	1,53	1,99–2,13	167–238	111–119	8,3–8,7	62,2 – 65,4
42	92,5–94,6	144,3–152,6	142,9 – 151,2	1,65	1,99–2,13	167–238	111–119	8,7–9,2	62,4 – 65,6
43	92,1–94,4	150,7–159,2	149,3 – 157,7	1,65	2,00–2,14	167–238	111–119	9,1–9,6	62,5 – 65,7
44	91,8–94,1	157,2–165,8	155,6 – 164,2	1,77	2,00–2,14	167–238	111–119	9,5–10,0	62,6 – 65,8
<b>45</b>	<b>91,5–93,8</b>	<b>163,6–172,4</b>	<b>161,9 – 170,6</b>	<b>1,77</b>	<b>2,00–2,14</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>9,9–10,4</b>	<b>62,7 – 66,0</b>
46	91,2–93,5	169,9–178,9	168,1 – 177,0	1,89	2,01–2,15	167–238	111–119	10,3–10,8	62,8 – 66,0
47	90,9–93,3	176,3–185,4	174,4 – 183,5	1,89	2,01–2,15	167–238	111–119	10,7–11,2	62,9 – 66,1
48	90,7–93,1	182,7–191,9	180,6 – 189,8	2,00	2,01–2,15	167–238	111–119	11,1–11,6	62,9 – 66,2
49	90,4–92,8	189,0–198,4	186,8 – 196,2	2,12	2,01–2,15	167–238	111–119	11,5–12,1	63,1 – 66,3
<b>50</b>	<b>90,0–92,7</b>	<b>195,3–204,9</b>	<b>193,0 – 202,6</b>	<b>2,12</b>	<b>2,02–2,16</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>11,9–12,5</b>	<b>63,1 – 66,3</b>
51	89,8–92,4	201,6–211,4	199,1 – 208,9	2,24	2,02–2,16	167–238	111–119	12,3–12,9	63,2 – 66,5
52	89,6–92,2	207,8–217,9	205,2 – 215,2	2,36	2,02–2,16	167–238	111–119	12,7–13,3	63,2 – 66,5
53	89,4–91,9	214,1–224,3	211,3 – 221,5	2,36	2,02–2,16	167–238	111–119	13,1–13,7	63,4 – 66,6
54	89,3–91,7	220,4–230,7	217,4 – 227,7	2,48	2,02–2,16	167–238	111–119	13,5–14,1	63,4 – 66,6
<b>55</b>	<b>88,9–91,5</b>	<b>226,6–237,1</b>	<b>223,5 – 234,0</b>	<b>2,59</b>	<b>2,02–2,16</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>13,9–14,5</b>	<b>63,4 – 66,7</b>
56	88,7–91,4	232,8–243,5	229,6 – 240,2	2,59	2,02–2,16	167–238	111–119	14,3–14,9	63,6 – 66,8
57	88,4–91,2	239,0–249,9	235,6 – 246,4	2,71	2,02–2,16	167–238	111–119	14,7–15,3	63,6 – 66,8
58	88,2–91,0	245,1–256,3	241,6 – 252,6	2,83	2,02–2,16	167–238	111–119	15,1–15,7	63,6 – 66,9

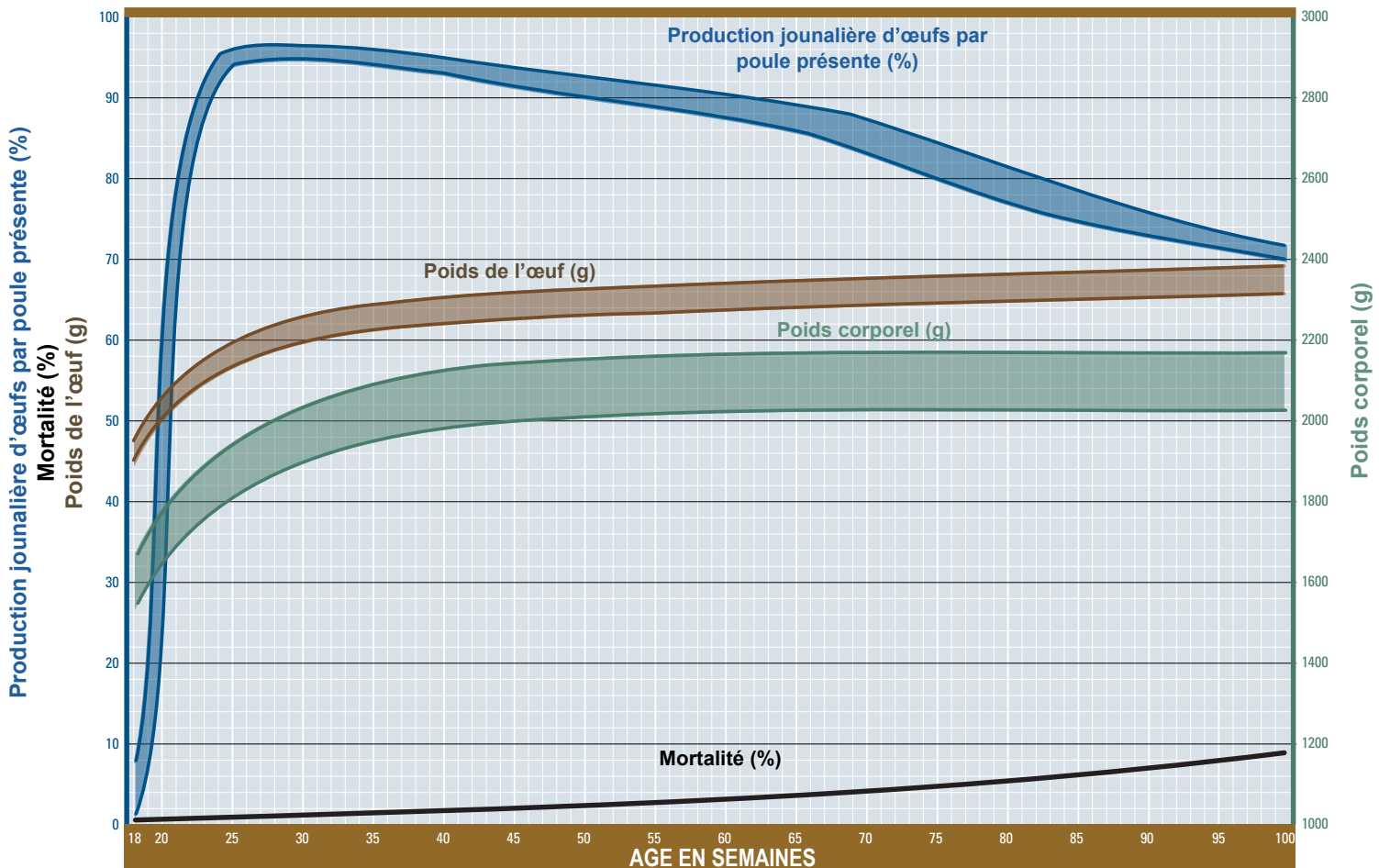
## Tableau des performances de la période de production (suite)

ÂGE (sem.)	% PROD. PAR POULE PRÉSENTE Actuel	NOMBRE D'ŒUFS PAR POULE PRÉSENTE Cumulée	NOMBRE D'ŒUFS PAR POULE LOGÉE Cumulée	MORTALITÉ Cumulée (%)	POIDS CORP. (kg)	CONS. D'EAU (ml/oiseau/jour)	CONS. D'ALIMENT (g/oiseau/jour)	MASSE D'ŒUFS PAR POULE LOGÉE Cumulée (kg)	POIDS MOYEN D'ŒUF (g/œuf)
59	87,9–90,8	251,3–262,6	247,5 – 258,8	2,95	2,03–2,17	167–238	111–119	15,5–16,1	63,7 – 67,0
<b>60</b>	<b>87,6–90,5</b>	<b>257,4–269,0</b>	<b>253,5 – 264,9</b>	<b>3,06</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>15,9–16,5</b>	<b>63,8 – 67,0</b>
61	87,3–90,2	263,5–275,3	259,4 – 271,0	3,18	2,03–2,17	167–238	111–119	16,3–16,9	63,9 – 67,2
62	87,0–90,0	269,6–281,6	265,3 – 277,1	3,30	2,03–2,17	167–238	111–119	16,6–17,3	63,9 – 67,2
63	86,7–89,8	275,7–287,9	271,2 – 283,2	3,42	2,03–2,17	167–238	111–119	17,0–17,7	64,0 – 67,2
64	86,4–89,6	281,8–294,1	277,0 – 289,2	3,42	2,03–2,17	167–238	111–119	17,4–18,1	64,0 – 67,3
<b>65</b>	<b>86,1–89,3</b>	<b>287,8–300,4</b>	<b>282,8 – 295,3</b>	<b>3,54</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>17,8–18,5</b>	<b>64,1 – 67,4</b>
66	85,6–89,0	293,8–306,6	288,6 – 301,3	3,65	2,03–2,17	167–238	111–119	18,2–18,9	64,1 – 67,4
67	85,1–88,6	299,7–312,8	294,3 – 307,2	3,65	2,03–2,17	167–238	111–119	18,6–19,3	64,2 – 67,5
68	84,5–88,3	305,6–319,0	300,0 – 313,2	3,77	2,03–2,17	167–238	111–119	18,9–19,7	64,2 – 67,5
69	83,8–88,0	311,5–325,2	305,7 – 319,1	3,89	2,03–2,17	167–238	111–119	19,3–20,1	64,3 – 67,6
<b>70</b>	<b>83,2–87,6</b>	<b>317,3–331,3</b>	<b>311,2 – 325,0</b>	<b>4,01</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>19,7–20,5</b>	<b>64,4 – 67,7</b>
71	82,7–87,0	323,1–337,4	316,8 – 330,8	4,24	2,03–2,17	167–238	111–119	20,0–20,9	64,4 – 67,7
72	82,0–86,4	328,9–343,4	322,3 – 336,6	4,36	2,03–2,17	167–238	111–119	20,4–21,3	64,5 – 67,8
73	81,4–85,8	334,6–349,4	327,7 – 342,3	4,60	2,03–2,17	167–238	111–119	20,8–21,6	64,5 – 67,8
74	80,7–85,2	340,2–355,4	333,1 – 348,0	4,71	2,03–2,17	167–238	111–119	21,1–22,0	64,6 – 67,9
<b>75</b>	<b>80,1–84,6</b>	<b>345,8–361,3</b>	<b>338,4 – 353,7</b>	<b>4,95</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>21,5–22,4</b>	<b>64,6 – 67,9</b>
76	79,5–84,0	351,4–367,2	343,7 – 359,2	5,07	2,03–2,17	167–238	111–119	21,8–22,8	64,6 – 67,9
77	78,9–83,4	356,9–373,0	348,9 – 364,8	5,30	2,03–2,17	167–238	111–119	22,2–23,1	64,7 – 68,1
78	78,3–82,8	362,4–378,8	354,1 – 370,2	5,42	2,03–2,17	167–238	111–119	22,5–23,5	64,8 – 68,1
79	77,7–82,2	367,8–384,6	359,3 – 375,7	5,66	2,03–2,17	167–238	111–119	22,9–23,9	64,8 – 68,1
<b>80</b>	<b>77,1–81,6</b>	<b>373,2–390,3</b>	<b>364,3 – 381,1</b>	<b>5,78</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>23,2–24,2</b>	<b>64,8 – 68,2</b>
81	76,6–81,0	378,6–396,0	369,4 – 386,4	6,01	2,03–2,17	167–238	111–119	23,5–24,6	64,9 – 68,2
82	76,1–80,4	383,9–401,6	374,4 – 391,7	6,13	2,03–2,17	167–238	111–119	23,9–24,9	65,0 – 68,3
83	75,6–79,8	389,2–407,2	379,3 – 396,9	6,36	2,03–2,17	167–238	111–119	24,2–25,3	65,0 – 68,3
84	75,2–79,2	394,5–412,7	384,3 – 402,1	6,48	2,03–2,17	167–238	111–119	24,5–25,6	65,0 – 68,4
<b>85</b>	<b>74,8–78,6</b>	<b>399,7–418,2</b>	<b>389,1 – 407,2</b>	<b>6,72</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>24,9–26,0</b>	<b>65,1 – 68,4</b>
86	74,4–78,0	404,9–423,7	394,0 – 412,3	6,84	2,03–2,17	167–238	111–119	25,2–26,3	65,2 – 68,5
87	74,0–77,4	410,1–429,1	398,8 – 417,3	7,07	2,03–2,17	167–238	111–119	25,5–26,6	65,2 – 68,5
88	73,6–76,8	415,2–434,5	403,6 – 422,3	7,19	2,03–2,17	167–238	111–119	25,8–27,0	65,2 – 68,6
89	73,3–76,3	420,4–439,8	408,3 – 427,3	7,43	2,03–2,17	167–238	111–119	26,1–27,3	65,3 – 68,6
<b>90</b>	<b>73,0–75,8</b>	<b>425,5–445,1</b>	<b>413,1 – 432,2</b>	<b>7,66</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>26,5–27,6</b>	<b>65,4 – 68,7</b>
91	72,7–75,3	430,6–450,4	417,7 – 437,0	7,90	2,03–2,17	167–238	111–119	26,8–28,0	65,4 – 68,8
92	72,4–74,9	435,6–455,6	422,4 – 441,8	8,13	2,03–2,17	167–238	111–119	27,1–28,3	65,4 – 68,8
93	72,1–74,5	440,7–460,9	427,0 – 446,6	8,37	2,03–2,17	167–238	111–119	27,4–28,6	65,4 – 68,8
94	71,8–74,1	445,7–466,0	431,6 – 451,4	8,60	2,03–2,17	167–238	111–119	27,7–28,9	65,5 – 68,8
<b>95</b>	<b>71,5–73,7</b>	<b>450,7–471,2</b>	<b>436,2 – 456,1</b>	<b>8,84</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>111–119</b>	<b>28,0–29,2</b>	<b>65,6 – 69,0</b>
96	71,2–73,3	455,7–476,3	440,7 – 460,7	8,96	2,03–2,17	167–238	111–119	28,3–29,5	65,6 – 69,0
97	70,9–72,9	460,7–481,4	445,2 – 465,4	9,19	2,03–2,17	167–238	111–119	28,6–29,9	65,6 – 69,0
98	70,6–72,5	465,6–486,5	449,7 – 470,0	9,43	2,03–2,17	167–238	111–119	28,9–30,2	65,7 – 69,0
99	70,3–72,1	470,5–491,6	454,1 – 474,5	9,66	2,03–2,17	167–238	111–119	29,2–30,5	65,7 – 69,1
<b>100</b>	<b>70,0–71,7</b>	<b>475,4–496,6</b>	<b>458,6 – 479,0</b>	<b>9,90</b>	<b>2,03–2,17</b>	<b>167–238</b>	<b>112–120</b>	<b>29,5–30,8</b>	<b>65,8 – 69,2</b>

# Recommandations d'espace pour la période de production (vérifier la réglementation locale concernant l'espace requis)

AGE EN SEMAINES		
3	17	20 30 40 50 60 70 80
<b>SYSTÈME CONVENTIONNEL ET CAGES EN COLONIES</b>		
<b>Espace au sol</b>		
100–200 cm <sup>2</sup> (50–100 oiseaux/m <sup>2</sup> )	310 cm <sup>2</sup> (32 oiseaux/m <sup>2</sup> )	490 cm <sup>2</sup> (20 oiseaux/m <sup>2</sup> ) – 750 cm <sup>2</sup> (13 oiseaux/m <sup>2</sup> )
<b>Pipette/Coupelle</b>		
1/12 oiseaux	1/8 oiseaux	1/12 oiseaux ou accès à 2 abreuvoirs
<b>Mangeoires</b>		
5 cm/oiseau	8 cm/oiseau	7–12 cm/oiseau

## Graphe de performances



# Standards d'oeufs et répartition d'oeufs par taille

## Normes de l'U.E. – Hebdomadaire\*

ÂGE (sem.)	FORCE DE RUPTURE	COULEUR DE LA COQUILLE
20	4805	91
22	4790	91
24	4780	91
26	4770	90
28	4760	90
30	4740	90
32	4715	90
34	4690	90
36	4650	90
38	4625	90
40	4605	90
42	4575	90
44	4555	90
46	4520	90
48	4505	90
50	4480	90
52	4450	90
54	4425	90
56	4390	89
58	4370	89
60	4350	89
62	4330	88
64	4310	87
66	4295	87
68	4285	86
70	4275	85
72	4265	85
74	4255	84
76	4240	84
78	4220	84
80	4195	84
82	4185	83
84	4175	83
86	4165	83
88	4160	83
90	4155	83

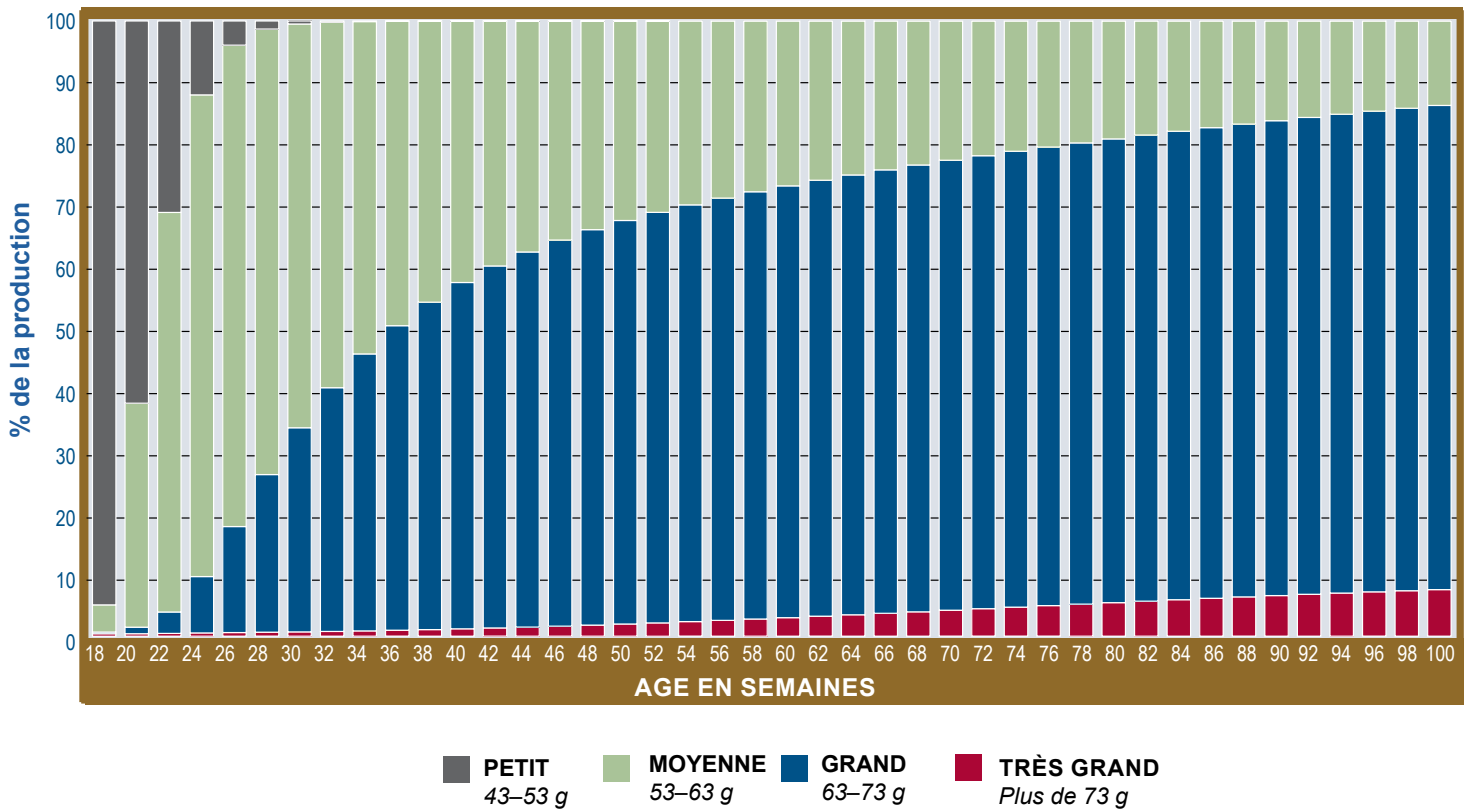
ÂGE (sem.)	POIDS MOYEN DE L'ŒUF (g)	% HEBDO. DE PETITS 43-53 g	% HEBDO. DE MOYENS 53-63 g	% HEBDO. DE GRANDS 63-73 g	% HEBDO. DE TRÈS GRANDS Plus de 73 g
18	46,5	94,91	4,42	0,27	0,41
20	51,6	62,13	36,41	1,06	0,40
22	55,0	31,12	64,95	3,48	0,45
24	57,5	12,01	78,30	9,16	0,53
26	59,2	3,93	78,25	17,23	0,59
28	60,4	1,31	72,42	25,62	0,64
30	61,4	0,49	65,63	33,18	0,70
32	62,1	0,21	59,40	39,62	0,77
34	62,6	0,10	54,02	45,02	0,86
36	63,1	0,05	49,48	49,50	0,96
38	63,4	0,03	45,68	53,22	1,07
40	63,7	0,02	42,49	56,29	1,20
42	64,0	0,01	39,81	58,84	1,33
44	64,2	0,01	37,54	60,97	1,48
46	64,4	0,01	35,60	62,76	1,63
48	64,6	0,01	33,91	64,28	1,80
50	64,7	0,01	32,42	65,59	1,98
52	64,9	0,01	31,10	66,73	2,17
54	65,0	0,00	29,89	67,74	2,36
56	65,2	0,00	28,79	68,64	2,57
58	65,3	0,00	27,76	69,45	2,79
60	65,4	0,00	26,80	70,19	3,01
62	65,6	0,00	25,89	70,86	3,24
64	65,7	0,00	25,03	71,49	3,48
66	65,8	0,00	24,20	72,08	3,72
68	65,9	0,00	23,41	72,63	3,96
70	66,1	0,00	22,64	73,14	4,21
72	66,2	0,00	21,90	73,63	4,46
74	66,3	0,00	21,18	74,10	4,71
76	66,3	0,00	20,49	74,54	4,96
78	66,5	0,00	19,82	74,97	5,21
80	66,5	0,00	19,17	75,38	5,45
82	66,7	0,00	18,54	75,77	5,69
84	66,7	0,00	17,93	76,14	5,93
86	66,9	0,00	17,34	76,50	6,16
88	66,9	0,00	16,76	76,85	6,38
90	67,1	0,00	16,21	77,19	6,60
92	67,1	0,00	15,68	77,51	6,81
94	67,2	0,00	15,16	77,83	7,01
96	67,3	0,00	14,66	78,13	7,20
98	67,4	0,00	14,19	78,42	7,39
100	67,5	0,00	13,73	78,70	7,57

\* Répartition du calibre des œufs selon le poids moyen hebdomadaire (non le cumulé).



# Répartition du calibre de l'œuf (suite)

Normes de l'U.E. – Hebdomadaire\*

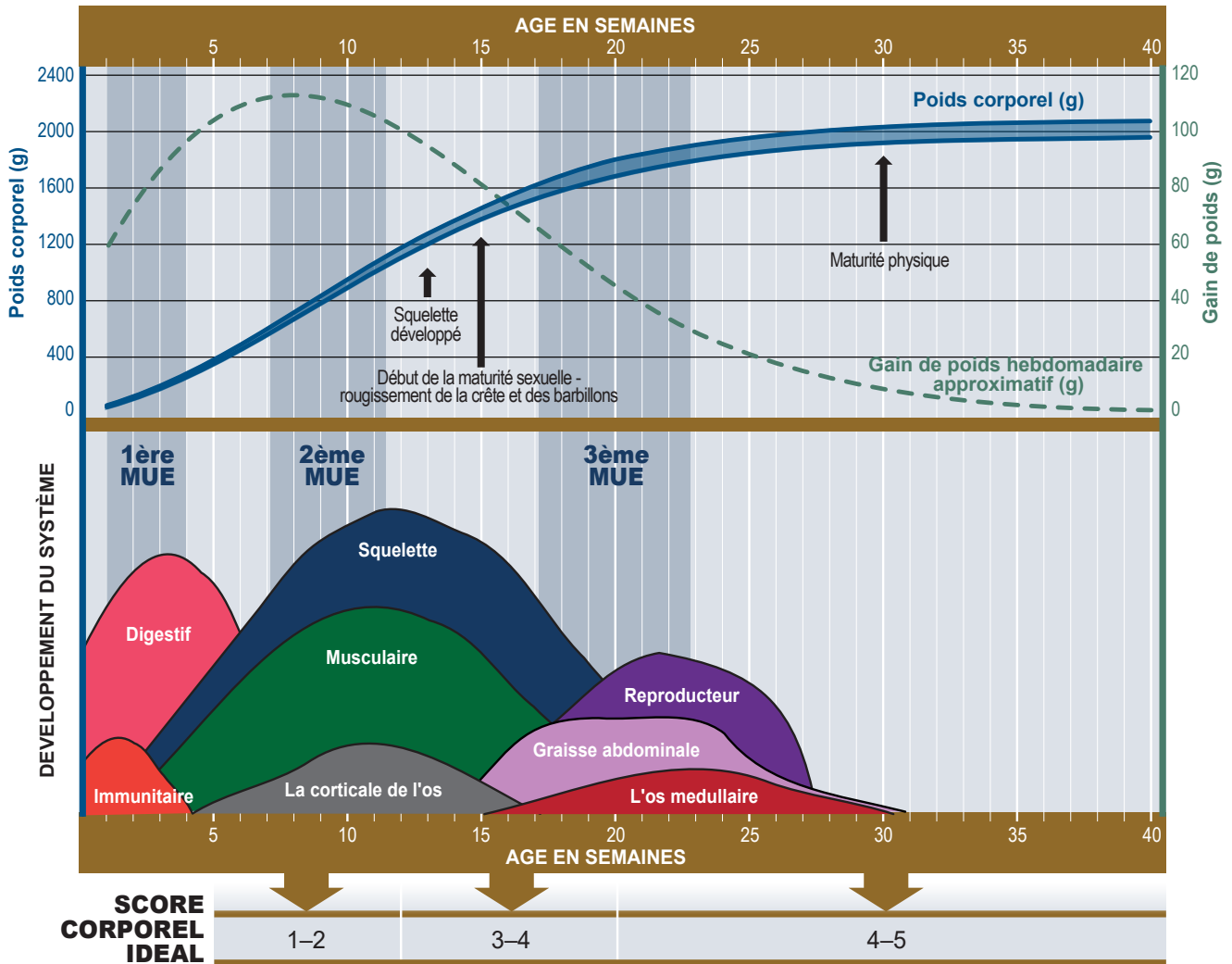
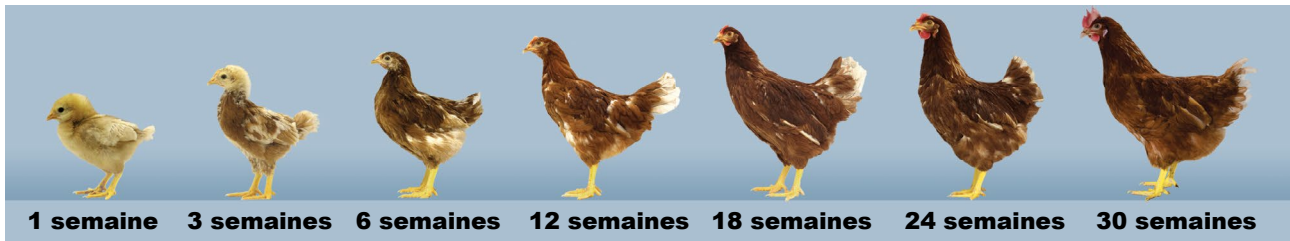


\* Répartition du calibre des œufs selon le poids moyen hebdomadaire (non le cumulé).

## Recommandations concernant la température de couvaison et d'éclairage

ÂGE	0–3 jours	4–7 jours	8–14 jours	15–21 jours	22–28 jours	29–35 jours	36–42 jours
<b>TEMP. DE L'AIR (CAGE)</b>	33–36°C	30–32°C	28–30°C	26–28°C	23–26°C	21–23°C	21°C
<b>TEMP. DE L'AIR (SOL)</b>	35–36°C	33–35°C	31–33°C	29–31°C	26–27°C	23–25°C	21°C
<b>INTENSITÉ LUMINEUSE</b>	30–50 lux	33–35°C	28–30°C	25 lux	25 lux	10–15 lux	10–15 lux
<b>HEURES DE LUMIÈRE</b>	Programme intermittent ou 20 heures	30–50 lux	25 lux	26–28°C	23–26°C	21–23°C	13,5 heures
		Programme intermittent ou 20 heures	25 lux	29–31°C	23–26°C	21–23°C	
			Programme intermittent ou 20 heures	25 lux	26–27°C	21–23°C	
				18 heures	25 lux	23–25°C	
					16,5 heures	10–15 lux	
						15 heures	

# Développement des systèmes d'organes chez les poulettes

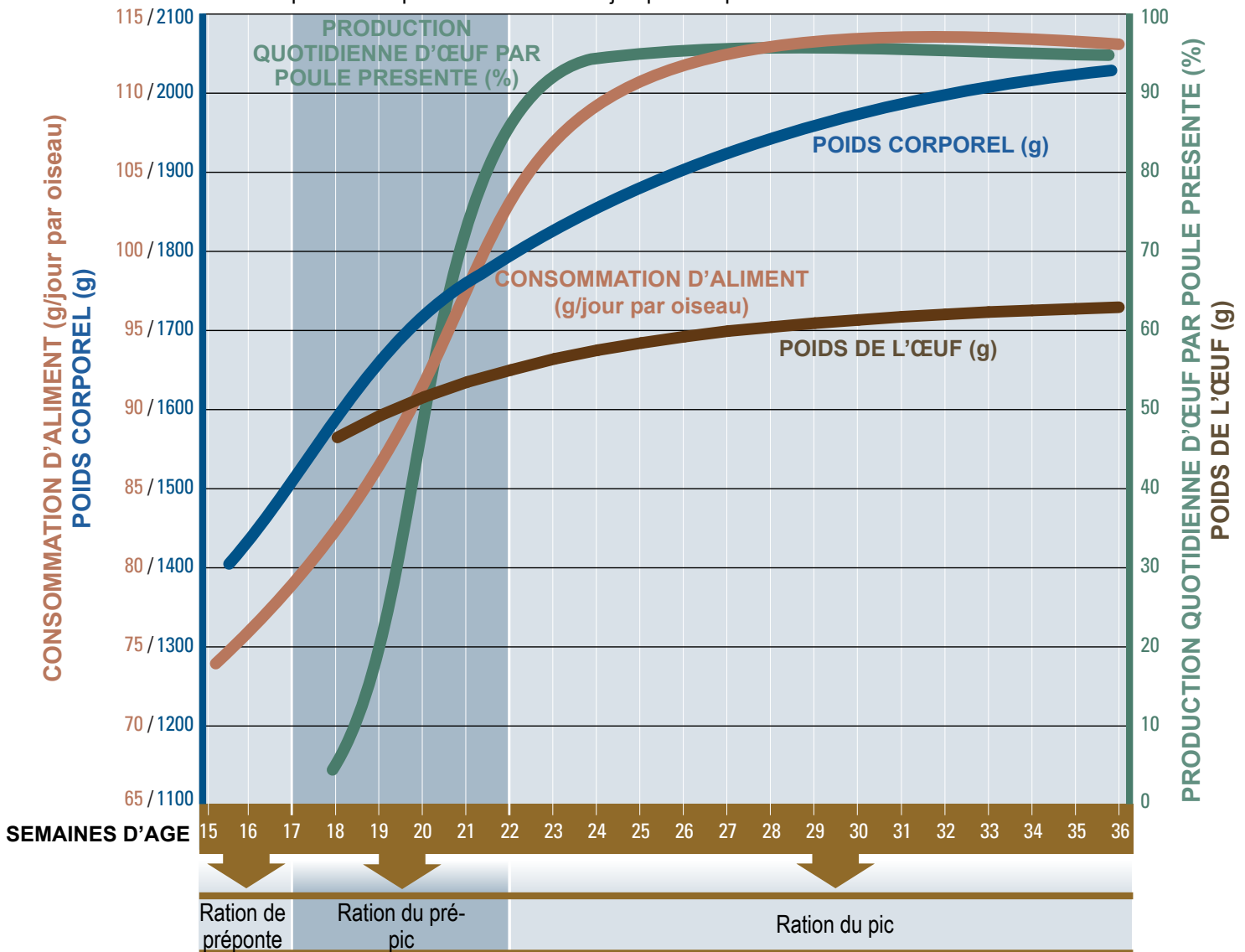


## Tableau des scores corporels

	0	1	2	3	4	5	6
<b>Sternum (bréchet)</b>							
<b>Coussinet adipeux abdominal</b>	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	< 0,7 cm	> 0,7 cm	Coussinet adipeux abdominal dur
<b>Observations</b>	Oiseaux émaciés	Faible niveau de muscle en forme de pyramide	Niveau modéré de muscle en forme de pyramide	Bon niveau de muscle en forme de pyramide	Coussinet faible en gras, muscle en forme de pyramide	Augmentation du coussinet adipeux abdominal	Coussinet adipeux abdominal haut

# Période de transition de la période d'élevage au pic de production d'œufs

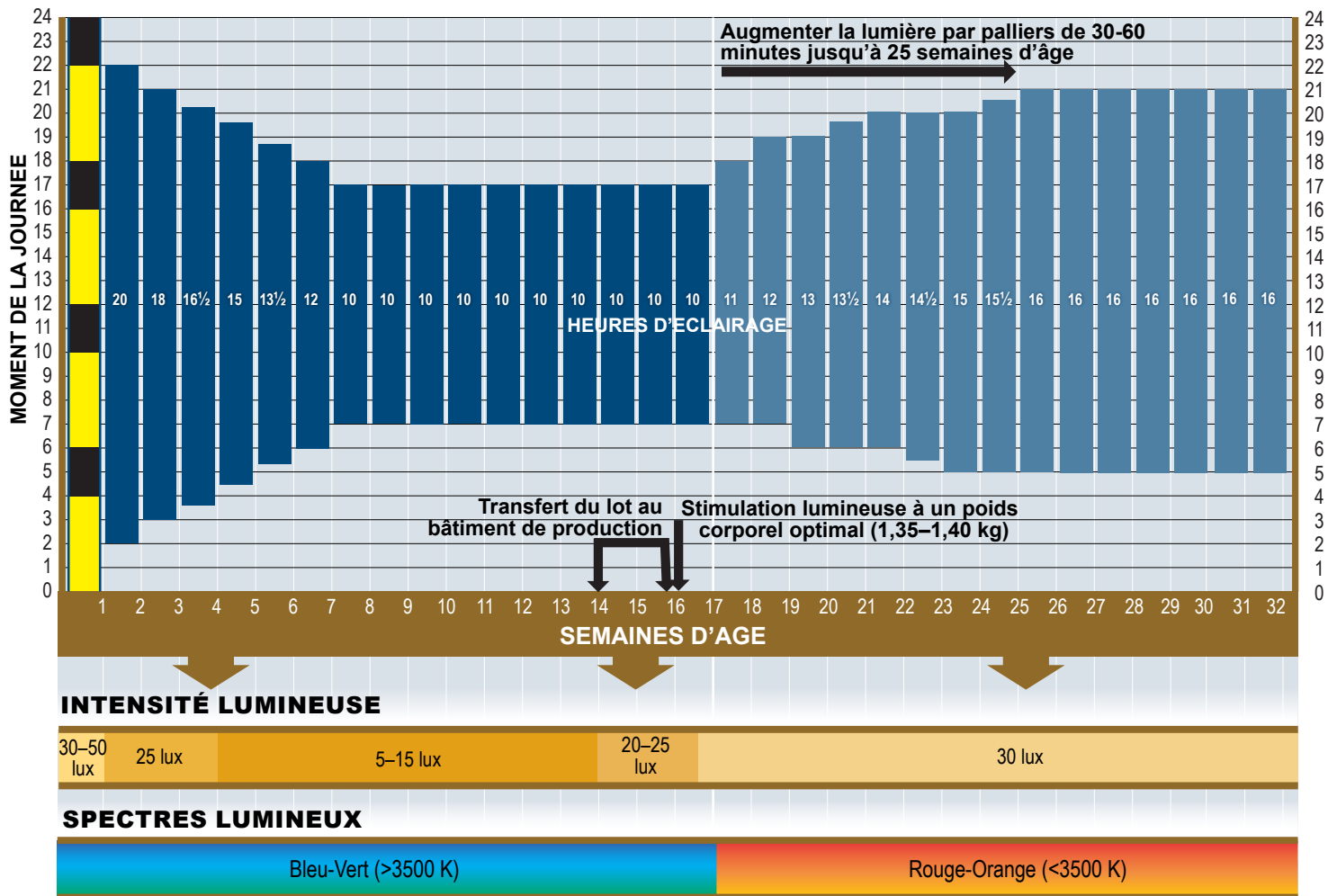
Changer les formules d'aliment fréquemment pour gérer la consommation d'aliment pendant la période de transition jusqu'à ce que la consommation d'aliment soit constante.



## Pré-pic

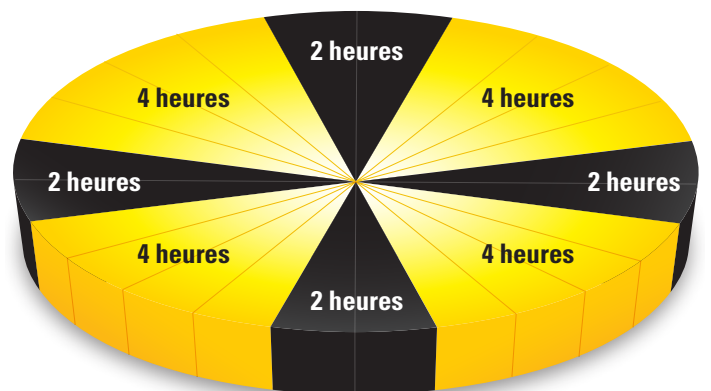
- L'aliment pré-pic est destiné aux troupeaux ayant une faible prise alimentaire et il serait donné pendant une période limitée, du premier œuf au début du pic de la production. Les spécifications nutritionnelles de l'aliment pré-pic devraient être suffisamment denses pour permettre une prise alimentaire plus faible ainsi que pour répondre aux besoins nutritionnels accrus des oiseaux qui entrent dans la production d'œufs. Continuer à donner de l'aliment pré-pic jusqu'à ce que la prise alimentaire s'améliore suffisamment pour permettre la transition vers l'aliment pic.
- S'il est utilisé jusqu'à un maximum de 50 à 70 % de production journalière, un aliment pré-pic avec une concentration énergétique réduite peut être bénéfique pour stimuler la prise alimentaire. L'aliment pré-pic est utile dans les situations où les conditions locales peuvent entraîner une baisse de la consommation d'aliment, comme les climats chauds.
- L'augmentation des taux de vitamines et des oligo-éléments à 30% peut être utile pour faire face à la prise alimentaire faible pendant la phase pré-Pic.

## Programme lumineux pour les bâtiments obscurs (à éclairage contrôlé)

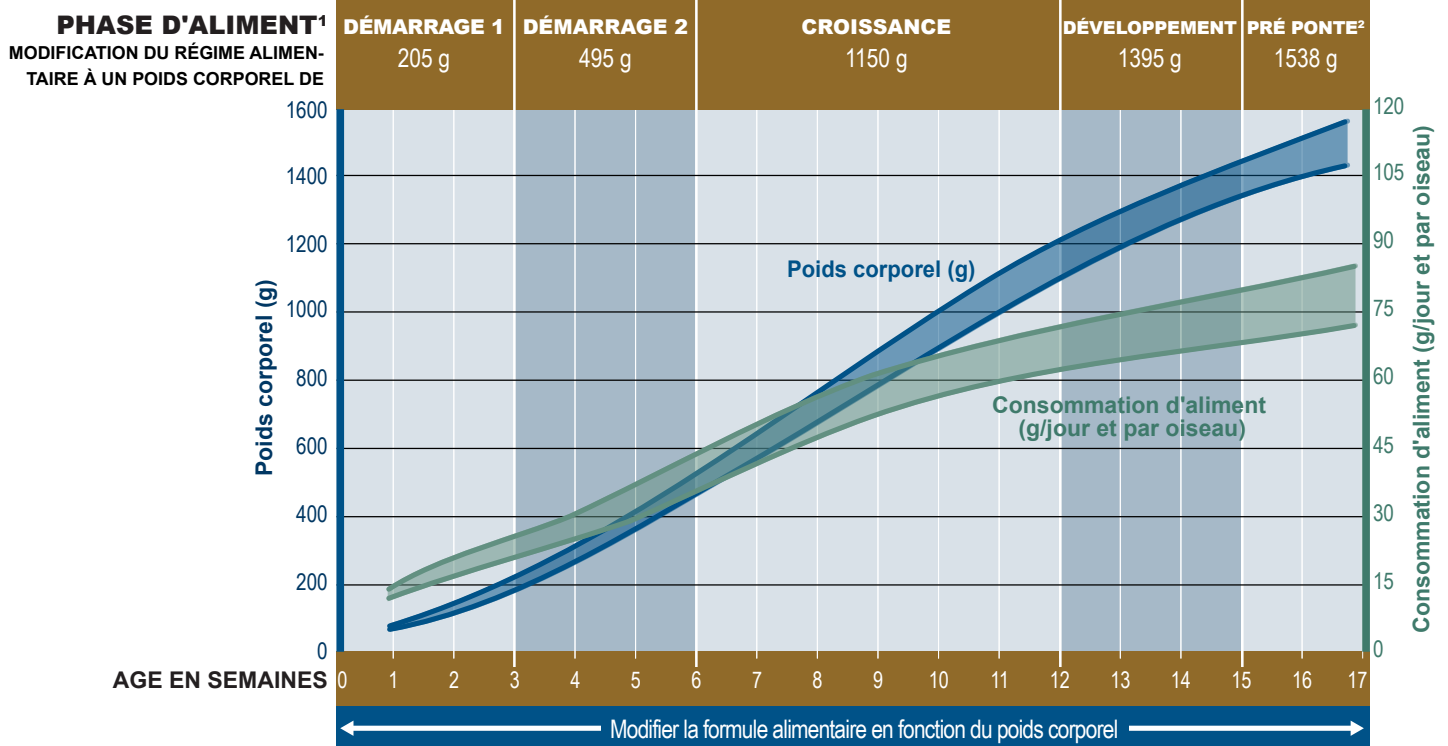


## Programme lumineux intermittent pour les poussins

- Technique d'éclairage préférée.
- Utilisation de 0 à 7 jours (peut être utilisé jusqu'à 14 jours d'âge).
- Les périodes intermittentes obscures offrent des moments de repos aux poussins.
- Synchronise les activités des poussins en l'occurrence la consommation d'aliment.
- Favorise un comportement plus naturel de repos et d'activité.
- Pourrait améliorer la viabilité au bout de 7 jours et le poids corporel des poulettes.
- Certaines périodes d'obscurité peuvent être raccourcies ou supprimées pour s'adapter aux horaires de travail.



# Recommandations nutritionnelles de la période d'élevage



## NUTRITION

## CONCENTRATION RECOMMANDÉE EN NUTRIMENTS

Énergie métabolisable <sup>3</sup> , kcal/kg	2900–3100	2850–3050	2800–3000	2700–3000	2750–3000
Énergie métabolisable <sup>3</sup> , MJ/kg	12,13–12,97	11,92–12,76	11,72–12,55	11,30–12,55	11,51–12,55
	<b>Acides aminés iléals digestibles standardisés / Acides aminés totaux<sup>4</sup></b>				
Lysine, %	1,07 / 1,17	0,92 / 1,00	0,82 / 0,89	0,60 / 0,66	0,72 / 0,78
Méthionine, %	0,48 / 0,52	0,42 / 0,45	0,39 / 0,43	0,28 / 0,30	0,35 / 0,38
Méthionine+Cystine, %	0,82 / 0,91	0,72 / 0,81	0,66 / 0,74	0,50 / 0,57	0,62 / 0,70
Thréonine, %	0,69 / 0,82	0,60 / 0,70	0,55 / 0,64	0,41 / 0,49	0,50 / 0,58
Tryptophane, %	0,19 / 0,22	0,17 / 0,20	0,17 / 0,20	0,13 / 0,16	0,16 / 0,20
Arginine, %	1,11 / 1,20	0,96 / 1,03	0,85 / 0,91	0,63 / 0,68	0,75 / 0,81
Isoleucine, %	0,75 / 0,80	0,66 / 0,71	0,61 / 0,66	0,45 / 0,48	0,56 / 0,61
Valine, %	0,77 / 0,84	0,68 / 0,75	0,64 / 0,70	0,48 / 0,53	0,61 / 0,67
Protéine brute <sup>5</sup> , %	20,00	18,00	17,00	15,50	16,50
Calcium <sup>6</sup> , %	1,05	1,00	0,95	0,90	2,50
Phosphore (disponible) <sup>7</sup> , %	0,45	0,44	0,43	0,38	0,42
Phosphore (digestible), %	0,41	0,40	0,39	0,34	0,38
Sodium, %	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Chlorure, %	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Acide linoléique(C18:2 n-6), %	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Choline, mg/kg	2,000	1,800	1,800	1,500	1,800

<sup>1</sup> Les poids corporels sont approximatifs. Les âges indiqués sont indicatifs seulement. Veuillez noter qu'au moment du transfert, il y aura une certaine perte de poids corporel (normalement de 10 à 12 %) en raison de la baisse de la consommation d'eau.

<sup>2</sup> Ne pas donner l'aliment pré-ponte avant l'âge de 15 semaines. Ne plus donner l'aliment pré-ponte une fois le premier oeuf atteint, car il ne contient pas suffisamment de calcium pour soutenir la production d'œufs. Fournir un aliment pré-ponte peut être difficile dans les lots à âges mixtes. En cas de non possibilité d'utiliser l'aliment pré-ponte, le contenu en calcium du dernier aliment d'élevage (développement) doit augmenter à 1,4%.

<sup>3</sup> La plage d'énergie recommandée est basée sur les valeurs d'énergie des matières premières indiquées dans les tableaux des ingrédients d'aliment à la fin du présent guide. Il est important que les concentrations cibles d'énergie dans la formule soient ajustées en fonction du système énergétique appliqué à la matrice des matières premières.

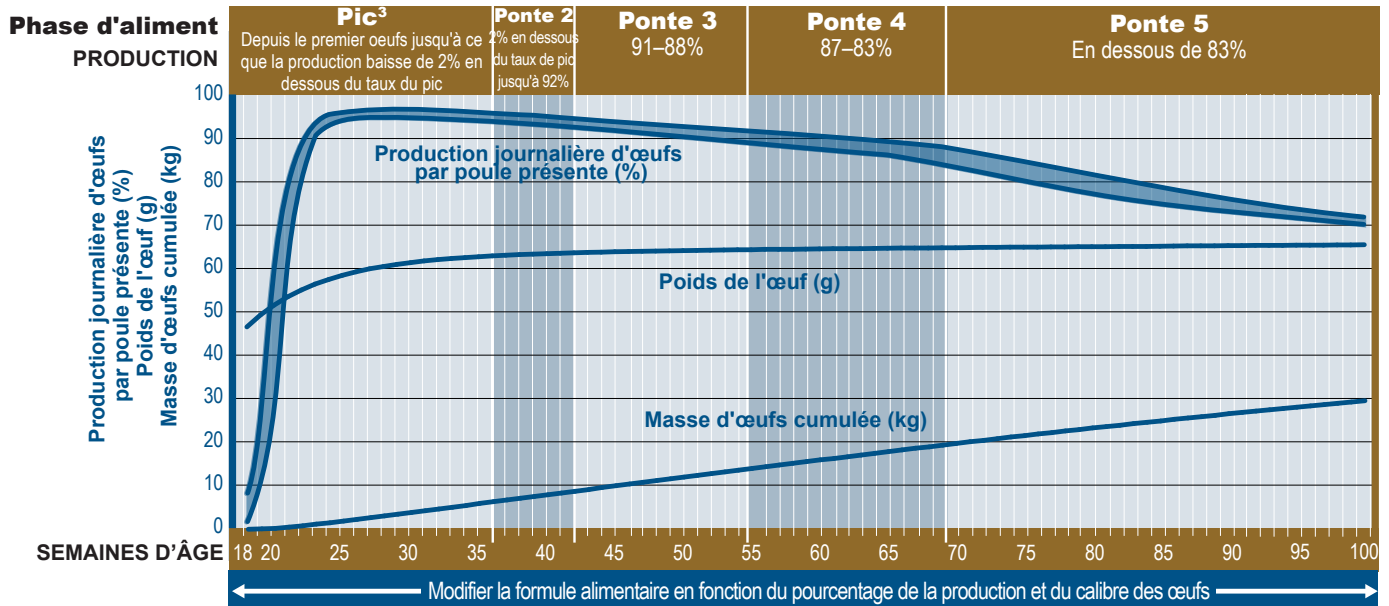
<sup>4</sup> La recommandation pour les acides aminés totaux ne convient qu'aux formules basées sur le maïs et les tourteaux de soja. Lorsque les formules utilisent d'autres ingrédients, les recommandations pour les acides aminés digestibles doivent être suivies.

<sup>5</sup> Les formules devraient toujours être faites pour fournir l'apport requis d'acides aminés. La concentration de protéines brutes dans la formule variera selon les matières premières utilisées. La valeur des protéines brutes fournie est une valeur générale estimée seulement.

<sup>6</sup> Le calcium doit être fourni sous forme de carbonate de calcium fin (granulométrie moyenne inférieure à 2 mm). Les bicarbonates de calcium semoulettes (grossier 2 à 4 mm) peut être introduit dans l'aliment pré-ponte jusqu'à 50 % du carbonate de calcium total.

<sup>7</sup> Lorsque d'autres systèmes de phosphore sont utilisés, les formules devraient contenir la concentration minimale recommandée de phosphore disponible.

# Recommandations nutritionnelles pour des performances économiques durant la période de production<sup>1,2</sup>



## NUTRITION

### APPORT NUTRITIONNEL QUOTIDIEN RECOMMANDE

	Pic <sup>3</sup>	Ponte 2	Ponte 3	Ponte 4	Ponte 5
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , kcal/oiseau/jour	315–330	310–325	305–320	300–315	300–315
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , MJ/oiseau/jour	1,32–1,38	1,30–1,36	1,28–1,34	1,26–1,32	1,26–1,32
	<b>Acides aminés légers digestibles standardisés / Acides aminés totaux<sup>5</sup></b>				
Lysine, mg/jour	830 / 909	810 / 887	780 / 854	745 / 816	700 / 766
Méthionine, mg/jour	415 / 446	405 / 435	390 / 419	373 / 401	350 / 376
Méthionine+Cystine, mg/jour	747 / 842	729 / 822	702 / 792	671 / 756	630 / 711
Thréonine, mg/jour	581 / 684	567 / 667	546 / 642	522 / 614	490 / 576
Tryptophane, mg/jour	178 / 213	174 / 208	168 / 200	160 / 191	151 / 180
Arginine, mg/jour	863 / 928	842 / 906	811 / 872	775 / 833	728 / 783
Isoleucine, mg/jour	664 / 714	648 / 697	624 / 671	596 / 641	560 / 602
Valine, mg/jour	730 / 806	713 / 786	686 / 757	656 / 723	616 / 679
Protéine brute <sup>6</sup> , g/jour	17,80	17,60	16,70	16,30	15,50
Sodium, mg/jour	180	170	170	170	170
Chlorure, mg/jour	180	170	170	170	170
Acide linoléique (C18:2 n-6), g/jour	1,60	1,50	1,40	1,40	1,40
Choline, mg/jour	180	180	180	180	180

### CALCIUM ET PHOSPHORE

	Calcium <sup>7,8</sup> g/jour	Phosphore (disponible) <sup>7,9</sup> mg/jour	Phosphore (digestible) mg/jour	Taille des particules de Calcium (fine : grossière)
Semaines 18–33	4,00	432	389	40% : 60%
Semaines 34–48	4,20	405	366	35% : 65%
Semaines 49–62	4,40	373	337	30% : 70%
Semaines 63–76	4,60	347	314	25% : 75%
Semaines 77+	4,70	324	291	25% : 75%

### LE RAPPORT IDEAL DE PROTEINE

	PIC	PONTE 2	PONTE 3	PONTE 4	PONTE 5
Lysine	100%	100%	100%	100%	100%
Méthionine	50%	50%	50%	50%	50%
M+C	90%	90%	90%	90%	89%
Thréonine	70%	70%	70%	70%	70%
Tryptophane	22%	22%	22%	22%	22%
Arginine	104%	104%	104%	104%	104%
Isoleucine	80%	80%	80%	80%	80%
Valine	88%	88%	88%	88%	88%

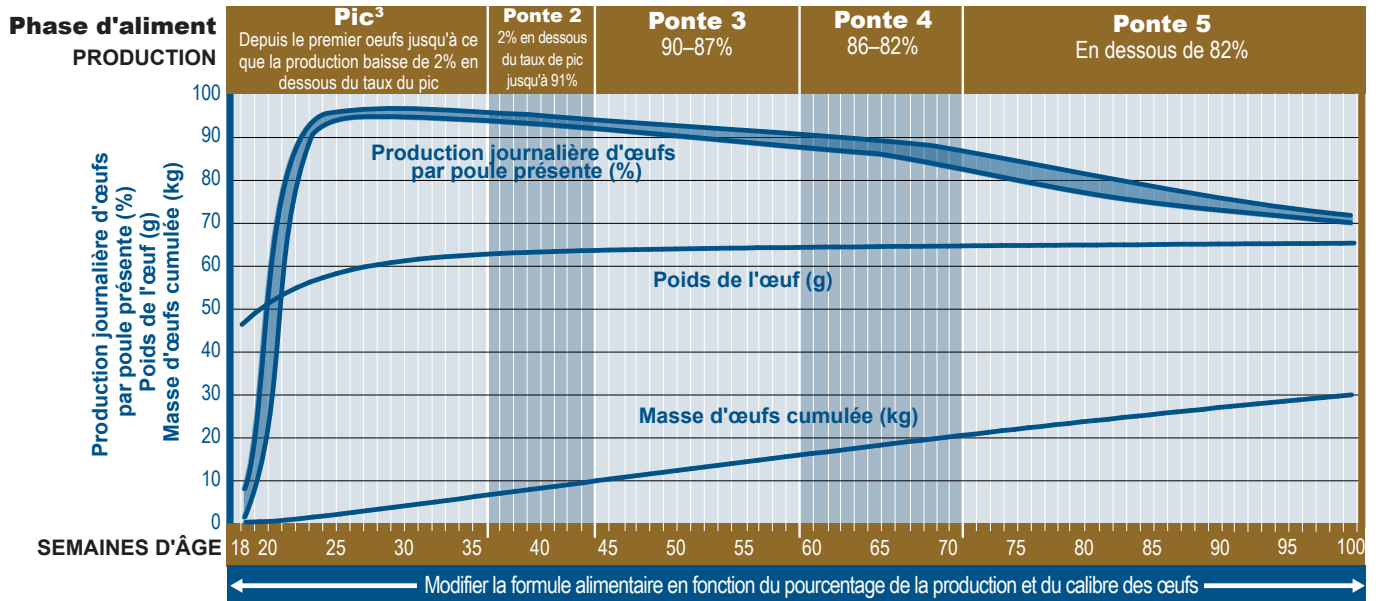
# Concentrations de nutriments dans la formule alimentaire pour des performance économiques durant la période de production<sup>1,2</sup>

PHASE D'ALIMENT PRODUCTION	PIC <sup>3</sup> Depuis le premier œufs jusqu'à ce que la production baisse de 2% en dessous du taux du pic					PONTE 2 2% en dessous du taux de pic jusqu'à 92%					PONTE 3 91-88%					PONTE 4 87-83%					PONTE 5 En dessous de 83%				
	CONCENTRATION RECOMMANDEE																								
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , kcal/oiseau/jour	315-330					310-325					305-320					300-315					300-315				
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , MJ/oiseau/jour	1,32-1,38					1,30-1,36					1,28-1,34					1,26-1,32					1,26-1,32				
CONSUMMATION D'ALIMENT (*Consommation d'aliment standard)																									
g/jour par oiseau	90	95	100*	105	110	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120
Acides aminés digestibles																									
Lysine, %	0,92	0,87	<b>0,83</b>	0,79	0,75	0,81	0,77	<b>0,74</b>	0,70	0,68	0,78	0,74	<b>0,71</b>	0,68	0,65	0,75	0,71	<b>0,68</b>	0,65	0,62	0,70	0,67	<b>0,64</b>	0,61	0,58
Méthionine, %	0,46	0,44	<b>0,42</b>	0,40	0,38	0,41	0,39	<b>0,37</b>	0,35	0,34	0,39	0,37	<b>0,35</b>	0,34	0,33	0,37	0,36	<b>0,34</b>	0,32	0,31	0,35	0,33	<b>0,32</b>	0,30	0,29
Méthionine+Cystine, %	0,83	0,79	<b>0,75</b>	0,71	0,68	0,73	0,69	<b>0,66</b>	0,63	0,61	0,70	0,67	<b>0,64</b>	0,61	0,59	0,67	0,64	<b>0,61</b>	0,58	0,56	0,63	0,60	<b>0,57</b>	0,55	0,53
Thréonine, %	0,65	0,61	<b>0,58</b>	0,55	0,53	0,57	0,54	<b>0,52</b>	0,49	0,47	0,55	0,52	<b>0,50</b>	0,47	0,46	0,52	0,50	<b>0,47</b>	0,45	0,44	0,49	0,47	<b>0,45</b>	0,43	0,41
Tryptophane, %	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,17	0,16	0,17	0,17	<b>0,16</b>	0,15	0,15	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,16	0,15	<b>0,15</b>	0,14	0,13	0,15	0,14	<b>0,14</b>	0,13	0,13
Arginine, %	0,96	0,91	<b>0,86</b>	0,82	0,78	0,84	0,80	<b>0,77</b>	0,73	0,70	0,81	0,77	<b>0,74</b>	0,71	0,68	0,78	0,74	<b>0,70</b>	0,67	0,65	0,73	0,69	<b>0,66</b>	0,63	0,61
Isoleucine, %	0,74	0,70	<b>0,66</b>	0,63	0,60	0,65	0,62	<b>0,59</b>	0,56	0,54	0,62	0,59	<b>0,57</b>	0,54	0,52	0,60	0,57	<b>0,54</b>	0,52	0,50	0,56	0,53	<b>0,51</b>	0,49	0,47
Valine, %	0,81	0,77	<b>0,73</b>	0,70	0,66	0,71	0,68	<b>0,65</b>	0,62	0,59	0,69	0,65	<b>0,62</b>	0,60	0,57	0,66	0,62	<b>0,60</b>	0,57	0,55	0,62	0,59	<b>0,56</b>	0,54	0,51
Acides aminés totaux <sup>5</sup>																									
Lysine, %	1,01	0,96	<b>0,91</b>	0,87	0,83	0,89	0,84	<b>0,81</b>	0,77	0,74	0,85	0,81	<b>0,78</b>	0,74	0,71	0,82	0,78	<b>0,74</b>	0,71	0,68	0,77	0,73	<b>0,70</b>	0,67	0,64
Méthionine, %	0,50	0,47	<b>0,45</b>	0,42	0,41	0,44	0,41	<b>0,40</b>	0,38	0,36	0,42	0,40	<b>0,38</b>	0,36	0,35	0,40	0,38	<b>0,36</b>	0,35	0,33	0,38	0,36	<b>0,34</b>	0,33	0,31
Méthionine+Cystine, %	0,94	0,89	<b>0,84</b>	0,80	0,77	0,82	0,78	<b>0,75</b>	0,71	0,69	0,79	0,75	<b>0,72</b>	0,69	0,66	0,76	0,72	<b>0,69</b>	0,66	0,63	0,71	0,68	<b>0,65</b>	0,62	0,59
Thréonine, %	0,76	0,72	<b>0,68</b>	0,65	0,62	0,67	0,64	<b>0,61</b>	0,58	0,56	0,64	0,61	<b>0,58</b>	0,56	0,54	0,61	0,58	<b>0,56</b>	0,53	0,51	0,58	0,55	<b>0,52</b>	0,50	0,48
Tryptophane, %	0,24	0,22	<b>0,21</b>	0,20	0,19	0,21	0,20	<b>0,19</b>	0,18	0,17	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,17	0,17	0,19	0,18	<b>0,17</b>	0,17	0,16	0,18	0,17	<b>0,16</b>	0,16	0,15
Arginine, %	1,03	0,98	<b>0,93</b>	0,88	0,84	0,91	0,86	<b>0,82</b>	0,79	0,76	0,87	0,83	<b>0,79</b>	0,76	0,73	0,83	0,79	<b>0,76</b>	0,72	0,69	0,78	0,75	<b>0,71</b>	0,68	0,65
Isoleucine, %	0,79	0,75	<b>0,71</b>	0,68	0,65	0,70	0,66	<b>0,63</b>	0,61	0,58	0,67	0,64	<b>0,61</b>	0,58	0,56	0,64	0,61	<b>0,58</b>	0,56	0,53	0,60	0,57	<b>0,55</b>	0,52	0,50
Valine, %	0,90	0,85	<b>0,81</b>	0,77	0,73	0,79	0,75	<b>0,71</b>	0,68	0,66	0,76	0,72	<b>0,69</b>	0,66	0,63	0,72	0,69	<b>0,66</b>	0,63	0,60	0,68	0,65	<b>0,62</b>	0,59	0,57
Protéine brute <sup>6</sup> , %	19,78	18,74	<b>17,80</b>	16,95	16,18	17,60	16,76	<b>16,00</b>	15,30	14,67	16,70	15,90	<b>15,18</b>	14,52	13,92	16,30	15,52	<b>14,82</b>	14,17	13,58	15,50	14,76	<b>14,09</b>	13,48	12,92
Sodium, %	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,17	0,16	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14
Chlorure, %	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,17	0,16	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14
Acide linoléique (C18:2 n-6), %	1,78	1,68	<b>1,60</b>	1,52	1,45	1,50	1,43	<b>1,36</b>	1,30	1,25	1,40	1,33	<b>1,27</b>	1,22	1,17	1,40	1,33	<b>1,27</b>	1,22	1,17	1,40	1,33	<b>1,27</b>	1,22	1,17
Choline, mg/kg	2000	1895	<b>1800</b>	1714	1636	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500

	MODIFICATIONS DU CALCIUM ET DU PHOSPHORE EN FONCTION DE LA PRISE ALIMENTAIRE																												
	Semaines 18-33						Semaines 34-48						Semaines 49-62						Semaines 63-76						Semaines 77+				
Consommation d'ailment (g/jour par oiseau)	90	95	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120		
Calcium <sup>7,8</sup> , %	4,44	4,21	4,00	<b>3,81</b>	3,64	3,48	3,33	4,20	4,00	<b>3,82</b>	3,65	3,50	4,40	4,19	<b>4,00</b>	3,83	3,67	4,60	4,38	<b>4,18</b>	4,00	3,83	4,70	4,48	<b>4,27</b>	4,09	3,92		
Phosphore (disponible) <sup>7,9</sup> , %	0,48	0,46	0,43	<b>0,41</b>	0,39	0,38	0,36	0,41	0,39	<b>0,37</b>	0,35	0,34	0,37	0,36	<b>0,34</b>	0,32	0,31	0,35	0,33	<b>0,32</b>	0,30	0,29	0,32	0,31	<b>0,29</b>	0,28	0,27		
Phosphore (digestible), %	0,43	0,41	0,39	<b>0,37</b>	0,35	0,34	0,32	0,37	0,35	<b>0,33</b>	0,32	0,31	0,34	0,32	<b>0,31</b>	0,29	0,28	0,31	0,30	<b>0,29</b>	0,27	0,26	0,29	0,28	<b>0,26</b>	0,25	0,24		

<sup>1</sup> Tous les recommandations nutritionnels sont basés sur le tableau d'ingrédients.  
<sup>2</sup> La protéine brute, la méthionine + cystine, les matières grasses, l'acide linoléique, et / ou l'énergie peuvent être modifiés pour optimiser le calibre des œufs.  
<sup>3</sup> Les niveaux nutritionnels du pic sont calculés pour des poules en pic de production. Avant d'atteindre le pic de production, les recommandations nutritionnels seront moindre.  
<sup>4</sup> Une bonne approximation de l'influence de la température sur les besoins d'énergie est pour chaque changement de 0,5°C plus ou moins 22°C, diminuer ou ajouter 2 Kcal/poule/jour, respectivement.  
<sup>5</sup> Les acides aminés totaux recommandés ne conviennent que pour les aliments composés de maïs et de tourteau de soja. Les recommandations d'acides aminés digestibles standardisés doivent être respectées si d'autres ingrédients sont utilisés.  
<sup>6</sup> Les aliments doivent toujours être formulés de manière à respecter l'apport d'acides aminés requis. La concentration en protéine totale dans l'aliment varie en fonction de la matière première utilisée. La valeur de la protéine brute fournie n'est que la valeur théorique.  
<sup>7</sup> Les besoins en calcium et en phosphore disponible sont déterminés par l'âge du lot. Lorsque la production reste élevée et que les régimes alimentaires sont maintenus au-delà de l'âge indiqué, on recommande d'augmenter les concentrations de calcium et de phosphore pour atteindre les valeurs de la phase alimentaire suivante.  
<sup>8</sup> La taille recommandée des particules de carbonate de calcium varie au cours de la période de ponte. Consulter le tableau sur la taille des particules de calcium. Les niveaux de calcium des aliments peuvent nécessiter un ajustement, selon la solubilité du calcaire.  
<sup>9</sup> Si d'autres sources de phosphore sont utilisées, les aliments doivent contenir le niveau minimum recommandé de phosphore disponible.

# Recommandations nutritionnelles pour des performances optimales durant la période de production<sup>1,2</sup>



**NUTRITION<sup>1,2</sup>**

**APPORT NUTRITIONNEL QUOTIDIEN RECOMMANDE**

Énergie métabolisable <sup>4</sup> , kcal/oiseau/jour	315–330	310–325	305–320	300–315	300–315
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , MJ/oiseau/jour	1,32–1,38	1,30–1,36	1,28–1,34	1,26–1,32	1,26–1,32
	<b>Acides aminés iléals digestibles standardisés / Acides aminés totaux<sup>5</sup></b>				
Lysine, mg/jour	870 / 953	845 / 925	820 / 898	795 / 870	770 / 843
Méthionine, mg/jour	435 / 468	423 / 454	410 / 441	398 / 427	385 / 414
Méthionine+Cystine, mg/jour	800 / 903	769 / 867	738 / 832	716 / 807	693 / 782
Thréonine, mg/jour	609 / 716	592 / 696	574 / 675	557 / 655	539 / 634
Tryptophane, mg/jour	191 / 229	186 / 222	180 / 216	175 / 209	169 / 202
Arginine, mg/jour	905 / 973	879 / 945	853 / 917	827 / 889	801 / 861
Isoleucine, mg/jour	713 / 767	684 / 736	656 / 705	636 / 684	616 / 662
Valine, mg/jour	783 / 864	752 / 829	722 / 796	700 / 772	678 / 747
Protéine brute <sup>6</sup> , g/jour	18,25	17,85	17,42	16,30	15,50
Sodium, mg/jour	180	170	170	170	170
Chlorure, mg/jour	180	170	170	170	170
Acide linoléique (C18:2 n-6), g/jour	2,00	2,00	1,60	1,50	1,40
Choline, mg/jour	160	180	180	180	180

**CALCIUM ET PHOSPHORE**

	Calcium <sup>7,8</sup> g/jour	Phosphore (disponible) <sup>7,9</sup> mg/jour	Phosphore (digestible) mg/jour	Taille des particules de Calcium (fine : grossière)
Semaines 18–33	4,00	432	389	40% : 60%
Semaines 34–48	4,20	405	366	35% : 65%
Semaines 49–62	4,40	373	337	30% : 70%
Semaines 63–76	4,60	347	314	25% : 75%
Semaines 77+	4,70	324	291	25% : 75%

**LE RAPPORT IDEAL DE PROTEINE**

	PIC	PONTE 2	PONTE 3	PONTE 4	PONTE 5
Lysine	100%	100%	100%	100%	100%
Méthionine	50%	50%	50%	50%	50%
M+C	92%	91%	90%	90%	90%
Thréonine	70%	70%	70%	70%	70%
Tryptophane	22%	22%	22%	22%	22%
Arginine	104%	104%	104%	104%	104%
Isoleucine	82%	81%	80%	80%	80%
Valine	90%	89%	88%	88%	88%



# Concentrations de nutriment dans la formule alimentaire pour des performances optimales durant la période de production<sup>1,2</sup>

PHASE D'ALIMENT PRODUCTION	PIC <sup>3</sup> Depuis le premier œufs jusqu'à ce que la production baisse de 2% en dessous du taux du pic					PONTE 2 2% en dessous du taux de pic jusqu'à 91%					PONTE 3 90-87%					PONTE 4 86-82%					PONTE 5 En dessous de 82%				
	CONCENTRATION RECOMMANDEE																								
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , kcal/oiseau/jour	315-330					310-325					305-320					300-315					300-315				
Énergie métabolisable <sup>4</sup> , MJ/oiseau/jour	1,32-1,38					1,30-1,36					1,28-1,34					1,26-1,32					1,26-1,32				
CONSOMMATION D'ALIMENT (*Consommation d'aliment standard)																									
g/jour par oiseau	90	95	<b>100*</b>	105	110	100	105	<b>110*</b>	115	120	100	105	<b>110*</b>	115	120	100	105	<b>110*</b>	115	120	100	105	<b>110*</b>	115	120
Acides aminés digestibles																									
Lysine, %	0,97	0,92	<b>0,87</b>	0,83	0,79	0,85	0,80	<b>0,77</b>	0,73	0,70	0,82	0,78	<b>0,75</b>	0,71	0,68	0,80	0,76	<b>0,72</b>	0,69	0,66	0,77	0,73	<b>0,70</b>	0,67	0,64
Méthionine, %	0,48	0,46	<b>0,44</b>	0,41	0,40	0,42	0,40	<b>0,38</b>	0,37	0,35	0,41	0,39	<b>0,37</b>	0,36	0,34	0,40	0,38	<b>0,36</b>	0,35	0,33	0,39	0,37	<b>0,35</b>	0,33	0,32
Méthionine+Cystine, %	0,89	0,84	<b>0,80</b>	0,76	0,73	0,77	0,73	<b>0,70</b>	0,67	0,64	0,74	0,70	<b>0,67</b>	0,64	0,62	0,72	0,68	<b>0,65</b>	0,62	0,60	0,69	0,66	<b>0,63</b>	0,60	0,58
Thréonine, %	0,68	0,64	<b>0,61</b>	0,58	0,55	0,59	0,56	<b>0,54</b>	0,51	0,49	0,57	0,55	<b>0,52</b>	0,50	0,48	0,56	0,53	<b>0,51</b>	0,48	0,46	0,54	0,51	<b>0,49</b>	0,47	0,45
Tryptophane, %	0,21	0,20	<b>0,19</b>	0,18	0,17	0,19	0,18	<b>0,17</b>	0,16	0,16	0,18	0,17	<b>0,16</b>	0,16	0,15	0,18	0,17	<b>0,16</b>	0,15	0,15	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14
Arginine, %	1,01	0,95	<b>0,91</b>	0,86	0,82	0,88	0,84	<b>0,80</b>	0,76	0,73	0,85	0,81	<b>0,78</b>	0,74	0,71	0,83	0,79	<b>0,75</b>	0,72	0,69	0,80	0,76	<b>0,73</b>	0,70	0,67
Isoleucine, %	0,79	0,75	<b>0,71</b>	0,68	0,65	0,68	0,65	<b>0,62</b>	0,59	0,57	0,66	0,62	<b>0,60</b>	0,57	0,55	0,64	0,61	<b>0,58</b>	0,55	0,53	0,62	0,59	<b>0,56</b>	0,54	0,51
Valine, %	0,87	0,82	<b>0,78</b>	0,75	0,71	0,75	0,72	<b>0,68</b>	0,65	0,63	0,72	0,69	<b>0,66</b>	0,63	0,60	0,70	0,67	<b>0,64</b>	0,61	0,58	0,68	0,65	<b>0,62</b>	0,59	0,57
Acides aminés totaux <sup>5</sup>																									
Lysine, %	1,06	1,00	<b>0,95</b>	0,91	0,87	0,93	0,88	<b>0,84</b>	0,80	0,77	0,90	0,86	<b>0,82</b>	0,78	0,75	0,87	0,83	<b>0,79</b>	0,76	0,73	0,84	0,80	<b>0,77</b>	0,73	0,70
Méthionine, %	0,52	0,49	<b>0,47</b>	0,45	0,43	0,45	0,43	<b>0,41</b>	0,39	0,38	0,44	0,42	<b>0,40</b>	0,38	0,37	0,43	0,41	<b>0,39</b>	0,37	0,36	0,41	0,39	<b>0,38</b>	0,36	0,35
Méthionine+Cystine, %	1,00	0,95	<b>0,90</b>	0,86	0,82	0,87	0,83	<b>0,79</b>	0,75	0,72	0,83	0,79	<b>0,76</b>	0,72	0,69	0,81	0,77	<b>0,73</b>	0,70	0,67	0,78	0,74	<b>0,71</b>	0,68	0,65
Thréonine, %	0,80	0,75	<b>0,72</b>	0,68	0,65	0,70	0,66	<b>0,63</b>	0,61	0,58	0,68	0,64	<b>0,61</b>	0,59	0,56	0,66	0,62	<b>0,60</b>	0,57	0,55	0,63	0,60	<b>0,58</b>	0,55	0,53
Tryptophane, %	0,25	0,24	<b>0,23</b>	0,22	0,21	0,22	0,21	<b>0,20</b>	0,19	0,19	0,22	0,21	<b>0,20</b>	0,19	0,18	0,21	0,20	<b>0,19</b>	0,18	0,17	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,18	0,17
Arginine, %	1,08	1,02	<b>0,97</b>	0,93	0,88	0,95	0,90	<b>0,86</b>	0,82	0,79	0,92	0,87	<b>0,83</b>	0,80	0,76	0,89	0,85	<b>0,81</b>	0,77	0,74	0,86	0,82	<b>0,78</b>	0,75	0,72
Isoleucine, %	0,85	0,81	<b>0,77</b>	0,73	0,70	0,74	0,70	<b>0,67</b>	0,64	0,61	0,71	0,67	<b>0,64</b>	0,61	0,59	0,68	0,65	<b>0,62</b>	0,59	0,57	0,66	0,63	<b>0,60</b>	0,58	0,55
Valine, %	0,96	0,91	<b>0,86</b>	0,82	0,79	0,83	0,79	<b>0,75</b>	0,72	0,69	0,80	0,76	<b>0,72</b>	0,69	0,66	0,77	0,74	<b>0,70</b>	0,67	0,64	0,75	0,71	<b>0,68</b>	0,65	0,62
Protéine brute <sup>6</sup> , %	20,28	19,21	<b>18,25</b>	17,38	16,59	17,85	17,00	<b>16,23</b>	15,52	14,88	17,42	16,59	<b>15,84</b>	15,15	14,52	16,30	15,52	<b>14,82</b>	14,17	13,58	15,50	14,76	<b>14,09</b>	13,48	12,92
Sodium, %	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,17	0,16	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14
Chlorure, %	0,20	0,19	<b>0,18</b>	0,17	0,16	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14	0,17	0,16	<b>0,15</b>	0,15	0,14
Acide linoléique (C18:2 n-6), %	2,22	2,11	<b>2,00</b>	1,90	1,82	2,00	1,90	<b>1,82</b>	1,74	1,67	1,60	1,52	<b>1,45</b>	1,39	1,33	1,50	1,43	<b>1,36</b>	1,30	1,25	1,40	1,33	<b>1,27</b>	1,22	1,17
Choline, mg/kg	1778	1684	<b>1600</b>	1524	1455	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500	1800	1714	<b>1636</b>	1565	1500

MODIFICATIONS DU CALCIUM ET DU PHOSPHORE EN FONCTION DE LA PRISE ALIMENTAIRE																											
	Semaines 18-33					Semaines 34-48					Semaines 49-62					Semaines 63-76					Semaines 77+						
	90	95	100	<b>105</b>	110	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120
Consommation d'aliment (g/jour par oiseau)	90	95	100	<b>105</b>	110	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120	100	105	<b>110</b>	115	120
Calcium <sup>7,8</sup> , %	4,44	4,21	4,00	<b>3,81</b>	3,64	3,48	3,33	4,20	4,00	<b>3,82</b>	3,65	3,50	4,40	4,19	<b>4,00</b>	3,83	3,67	4,60	4,38	<b>4,18</b>	4,00	3,83	4,70	4,48	<b>4,27</b>	4,09	3,92
Phosphore (disponible) <sup>7,9</sup> , %	0,48	0,46	0,43	<b>0,41</b>	0,39	0,38	0,36	0,41	0,39	<b>0,37</b>	0,35	0,34	0,37	0,36	<b>0,34</b>	0,32	0,31	0,35	0,33	<b>0,32</b>	0,30	0,29	0,32	0,31	<b>0,29</b>	0,28	0,27
Phosphore (digestible), %	0,43	0,41	0,39	<b>0,37</b>	0,35	0,34	0,32	0,37	0,35	<b>0,33</b>	0,32	0,31	0,34	0,32	<b>0,31</b>	0,29	0,28	0,31	0,30	<b>0,29</b>	0,27	0,26	0,29	0,28	<b>0,26</b>	0,25	0,24

<sup>1</sup> Tous les recommandations nutritionnels sont basés sur le tableau d'ingrédients.  
<sup>2</sup> La protéine brute, la méthionine + cystine, les matières grasses, l'acide linoléique, et / ou l'énergie peuvent être modifiés pour optimiser le calibre des œufs.  
<sup>3</sup> Les niveaux nutritionnels du pic sont calculés pour des poules en pic de production. Avant d'atteindre le pic de production, les recommandations nutritionnels seront moindre.  
<sup>4</sup> Une bonne approximation de l'influence de la température sur les besoins d'énergie est pour chaque changement de 0,5°C plus ou moins 22°C, diminuer ou ajouter 2 Kcal/poule/jour, respectivement.  
<sup>5</sup> Les acides aminés totaux recommandés ne conviennent que pour les aliments composés de maïs et de tourteau de soja. Les recommandations d'acides aminés digestibles standardisés doivent être respectées si d'autres ingrédients sont utilisés.  
<sup>6</sup> Les aliments doivent toujours être formulés de manière à respecter l'apport d'acides aminés requis. La concentration en protéine totale dans l'aliment varie en fonction de la matière première utilisée. La valeur de la protéine brute fournie n'est que la valeur théorique.  
<sup>7</sup> Les besoins en calcium et en phosphore disponible sont déterminés par l'âge du lot. Lorsque la production reste élevée et que les régimes alimentaires sont maintenus au-delà de l'âge indiqué, on recommande d'augmenter les concentrations de calcium et de phosphore pour atteindre les valeurs de la phase alimentaire suivante.  
<sup>8</sup> La taille recommandée des particules de carbonate de calcium varie au cours de la période de ponte. Consulter le tableau sur la taille des particules de calcium. Les niveaux de calcium des aliments peuvent nécessiter un ajustement, selon la solubilité du calcaire.  
<sup>9</sup> Si d'autres sources de phosphore sont utilisées, les aliments doivent contenir le niveau minimum recommandé de phosphore disponible.

## Vitamines et oligo-éléments

ITEM <sup>1,2,3,4</sup>	Pour une tonne d'aliment complet	
	Période de croissance	Période de ponte
Vitamine A, IU	10,000,000	8,000,000
Vitamine D <sub>3</sub> <sup>5</sup> , IU	3,300,000	3,300,000
Vitamine E, g	30,00	25,00
Vitamine K (ména-dione), g	3,50	3,00
Thiamine (B <sub>1</sub> ), g	2,20	2,50
Riboflavine (B <sub>2</sub> ), g	6,60	5,50
Niacine (B <sub>3</sub> ) <sup>6</sup> , g	40,00	30,00
Acide panto-thénique (B <sub>5</sub> ), g	10,00	10,00
Pyridoxine (B <sub>6</sub> ), g	4,50	5,00
Biotine (B <sub>7</sub> ), mg	100,00	75,00
Acide folique (B <sub>9</sub> ), g	1,00	0,90
Cobalamine (B <sub>12</sub> ), mg	23,00	23,00
Manganèse <sup>7</sup> , g	100,00	100,00
Zinc <sup>7</sup> , g	85,00	80,00
Iron <sup>7</sup> , g	30,00	40,00
Copper <sup>7</sup> , g	15,00	8,00
Magnésium <sup>7</sup> , g	600,00	500,00
Iodine, g	1,50	1,20
Sélénium <sup>7</sup> , g	0,25	0,25

<sup>1</sup> Recommandations minimales durant les périodes d'élevage et de production. Les réglementations locales peuvent limiter la teneur alimentaire en vitamines ou minéraux individuels. Des niveaux de 150-200mg/kg de vitamine C peuvent être bénéfiques pendant les périodes de stress.

<sup>2</sup> Prémélanges du commerce à utiliser selon les recommandations du fournisseur et s'assurer de respecter les dates d'utilisation pour garantir que l'activité de la vitamine est maintenue. L'ajout d'antioxydant peut améliorer la stabilité du prémélange.

<sup>3</sup> Les recommandations en vitamines et en minéraux varient selon l'activité.

<sup>4</sup> Lorsqu'un traitement thermique est appliqué à l'aliment, des niveaux plus élevés de vitamines peuvent être nécessaires. Consultez le fournisseur de vitamines concernant la stabilité en fonction du processus de production.

<sup>5</sup> Une proportion de vitamine D<sub>3</sub> peut être supplémentée par de la 25-hydroxy D<sub>3</sub> selon les recommandations du fournisseur et les limites applicables.

<sup>6</sup> Des niveaux plus élevés de Niacine sont recommandés dans les systèmes sans cage.

<sup>7</sup> Une biodisponibilité et une absorption supérieure peuvent être possibles avec l'utilisation de minéraux chélatés.

# Qualité de l'eau de boisson chez la volaille

ELEMENT	CONCENTRATION MAXIMALE (ppm ou mg/L)*	
Nitrates NO <sup>3-</sup> <sup>1</sup>	25	Les oiseaux plus âgés tolèrent jusqu'à 20 ppm. Les oiseaux stressés ou malades peuvent être plus sensibles aux effets des nitrates.
Azote de nitrate (NO <sub>3</sub> -N) <sup>1</sup>	6	
Nitrites NO <sup>2-</sup> <sup>1</sup>	4	Les nitrites sont beaucoup plus toxiques que les nitrates, surtout pour les jeunes oiseaux, chez lesquels 1 ppm de nitrite peut être jugé toxique.
Azote nitrite (NO <sup>2-</sup> -N) <sup>1</sup>	1	
Matières dissoutes totales <sup>2</sup>	1000	Il se peut que des niveaux allant jusqu'à 3000 ppm n'affectent pas la performance mais ils peuvent augmenter l'humidité du fumier.
Chlorure (Cl <sup>-</sup> ) <sup>1</sup>	250	Des niveaux inférieurs à 14 mg peuvent poser problème si le taux de sodium est supérieur à 50 ppm.
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) <sup>1</sup>	250	Des niveaux élevés peuvent être laxatifs.
Fer (Fe) <sup>1</sup>	<0.3	Des niveaux élevés causeront une odeur et une saveur désagréables.
Magnésium (Mg) <sup>1</sup>	125	Des niveaux élevés peuvent être laxatifs. A plus de 50 ppm il peut y avoir des problèmes si le niveau de sulfates est élevé.
Potassium (K) <sup>2</sup>	20	Des niveaux élevés peuvent être acceptables selon le niveau de sodium, d'alcalinité et le pH.
Sodium (Na) <sup>1,2</sup>	50	Une concentration plus élevée est acceptable, mais éviter qu'elle ne dépasse 50 ppm si les niveaux de chlorure, de sulfates et de potassium sont élevés.
Manganèse (Mn) <sup>3</sup>	0,05	Des niveaux élevés peuvent être laxatifs.
Arsenic (As) <sup>2</sup>	0,5	
Fluorure (F <sup>-</sup> ) <sup>2</sup>	2	
Aluminium (Al) <sup>2</sup>	5	
Bore (B) <sup>2</sup>	5	
Cadmium (Cd) <sup>2</sup>	0,02	
Cobalt (Co) <sup>2</sup>	1	
Cuivre (Cu) <sup>1</sup>	0,6	Les niveaux élevés donnent une saveur amère.
Plomb (Pb) <sup>1</sup>	0,02	Les niveaux élevés sont toxiques.
Mercure (Hg) <sup>2</sup>	0,003	Les niveaux élevés sont toxiques.
Zinc (Zn) <sup>1</sup>	1,5	Les niveaux élevés sont toxiques.
pH <sup>1</sup>	5–7	Les oiseaux peuvent s'adapter à un pH plus faible. Un pH de moins de 5 peut réduire la consommation d'eau et être corrosif pour les raccords métalliques. Un pH de plus de 8 peut réduire la consommation et réduire aussi l'efficacité de l'assainissement de l'eau.
Numération bactérienne <sup>3</sup>	1000 CFU/ml	Indique vraisemblablement une eau sale.
Numération totale de coliformes <sup>3</sup>	50 CFU/ml	
Numération des coliformes fécaux <sup>3</sup>	0 CFU/ml	
Potentiel d'oxydo-réduction <sup>3</sup>	650–750 mEq	Dans cette plage de potentiel d'oxydo-réduction, 2 à 4 ppm de chlore libre assainiront efficacement l'eau de pH 5 à 7.

Consultez toujours [hyline.com](http://hyline.com) pour obtenir les dernières informations sur les performances, la nutrition et la gestion.



Guide de gestion en ligne  
Hy-Line Brown

## RESSOURCES DISPONIBLES À [WWW.HYLINE.COM](http://WWW.HYLINE.COM)

[Informations sur l'entreprise](#) | [Supports techniques](#) | [Guides de gestion](#)  
[Le programme d'éclairage de Hy-Line International](#) | [Hy-Line EggCel](#) | [Le calculateur de poids corporel](#)

## SUPPORTS TECHNIQUES

### Maladies

Aperçu de la nécrose duodénale focale  
Maîtrise de MG chez les pondeuses commerciales  
Colibacillose en pondeuses  
Variole en pondeuses  
Urolithiase aviaire (Goutte Viscérale)  
Gumboro  
Stéatose hépatique  
Laryngotrachéite infectieuse  
Syndrome de dilatation intestinale (IDS)  
Maladie de Newcastle  
*Mycoplasma Synoviae* (MS)  
L'influenza aviaire (LPAI)

### Echantillons de diagnostic et suivie du lot en élevage

Suivie de la *Salmonelle*, *Mycoplasme*, et grippe aviaire dans les lots de parentales  
Prélèvement et traitement des échantillons de diagnostic

### Gestion

Management de la croissance des poulettes commerciales  
Comprendre le rôle du squelette dans la production d'œufs  
Données scientifiques sur la qualité des œufs  
Comprendre l'éclairage des volailles  
Comprendre le stress lié au coup de chaleur chez les pondeuses  
Traitement du bec par infra-rouge  
Granulométrie de l'alimentation  
Impact de la couleur du bache sur la lumière en aviculture  
Pré-incubation (courte période d'incubation pendant le stockage d'œuf)  
Gestion des mouches : surveillance et contrôle  
L'optimisation de la taille d'œuf dans les pondeuses commerciales  
Recommandations en matière de vaccination  
Recommandations pour une mue sans jeûne  
Le syndrome de chute de ponte (EDS)  
Gestion des troupeaux à bec complet  
Carence en thiamine chez les poulettes  
Comportement d'utilisation

Hy-Line International | [www.hyline.com](http://www.hyline.com)

Hy-Line est une marque. ® Marque de commerce déposée de Hy-Line International.  
© Droits réservés 2023 Hy-Line International.

MAX STD FRN 041724

