

Stades de développement des poussins de spatule blanche

1 jour



1-3 Jours - Corps rosâtre/grisâtre, bec et pattes orange, bec très petit, presque pas de mouvement, couvé pendant de longues périodes par l'adulte au nid.

2 jours



1-3 Jours - Corps rosâtre/grisâtre, **bec et pattes orange**, **bec très petit**, presque pas de mouvement, couvé pendant de longues périodes par l'adulte au nid.

3 jours



1-3 Jours - Corps rosâtre/grisâtre, bec et pattes orange, bec très petit, presque pas de mouvement, **couvé pendant de longues périodes par l'adulte au nid.**

4 jours



4-5 Jours - Corps recouvert de duvet grisâtre, bec et pattes orange, bec très petit, se tient debout avec difficultés, couvé pendant de longues périodes par l'adulte au nid.

5 jours



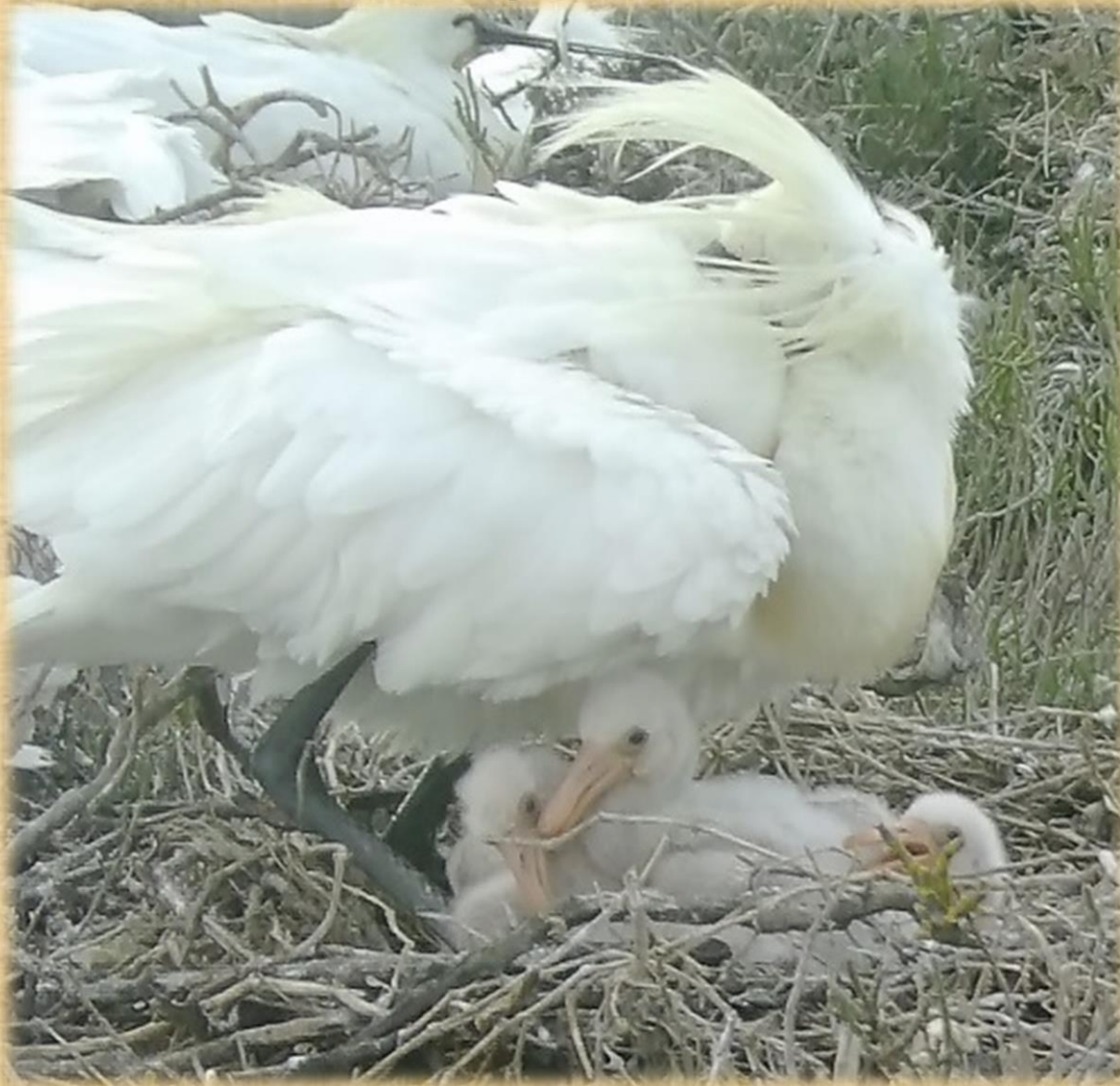
4-5 Jours - Corps recouvert de duvet grisâtre, bec et pattes orange, bec très petit, se tient debout avec difficultés, couvé pendant de longues périodes par l'adulte au nid.

6 jours



6-9 Jours - Corps blanchâtre, apparition des premiers fourreaux pour les rémiges, pattes gris, **bec plus long que la tête**, cou plus long, peut facilement se lever pour manger. Beaucoup plus grande taille, plus grand que la moitié de la taille des jambes adultes.

7 jours



6-9 Jours - Corps blanchâtre, apparition des premiers fourreaux pour les rémiges, pattes gris, bec plus long que la tête, cou plus long, peut facilement se lever pour manger. Beaucoup plus grande taille, plus grand que la moitié de la taille des jambes adultes.

8 jours



6-9 Jours - Corps blanchâtre, **apparition des premiers fourreaux pour les rémiges**, pattes gris, bec plus long que la tête, cou plus long, **peut facilement se lever pour manger**. Beaucoup plus grande taille, environ la moitié de la taille des jambes adultes.

9 jours



6-9 Jours - Corps blanchâtre, **apparition des premiers fourreaux pour les rémiges**, pattes gris, bec plus long que la tête, **cou plus long**, peut facilement se lever pour manger. Beaucoup plus grande taille, plus grand que la moitié de la taille des jambes adultes.

10 jours



10-12 Jours - Corps blanc, **rémiges développées**, duvet sur dos, pattes grises, bec plus long que la tête, beaucoup de temps debout, et commence à explorer hors du nid.

11 jours



10-12 Jours - Corps blanc, rémiges développées, duvet sur dos, pattes grises, bec plus long que la tête, beaucoup de temps debout, et commence à explorer hors du nid.

12 jours



10-12 Jours - Corps blanc, rémiges développées, **duvet sur dos**, pattes grises, bec plus long que la tête, beaucoup de temps debout, et commence à explorer hors du nid.

13 jours



13-15 Jours – Apparition des plumes du dos, beaucoup de temps debout et commence à explorer hors du nid.

14 jours



13-15 Jours – **Apparition des plumes du dos**, beaucoup de temps debout et commence à explorer hors du nid.

15 jours



13-15 Jours – Apparition des plumes du dos, beaucoup de temps debout et commence à explorer hors du nid.

16 jours



16-19 Jours - Cou et tête recouverts de duvet, Environ la moitié de la taille de l'adulte, bec tournant plus grisâtre. Les adultes passent moins de temps dans le nid.

17 jours



16-19 Jours - Cou et tête recouverts de duvet, Environ la moitié de la taille de l'adulte, bec tournant plus grisâtre. Les adultes passent moins de temps dans le nid.

18 jours



16-19 Jours - Cou et tête recouverts de duvet, Environ la moitié de la taille de l'adulte, bec tournant plus grisâtre. Les adultes passent moins de temps dans le nid.

19 jours



16-19 Jours - Cou et tête recouverts de duvet, Environ la moitié de la taille de l'adulte, bec tournant plus grisâtre. Les adultes passent moins de temps dans le nid.

20 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

21 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

22 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

23 jours



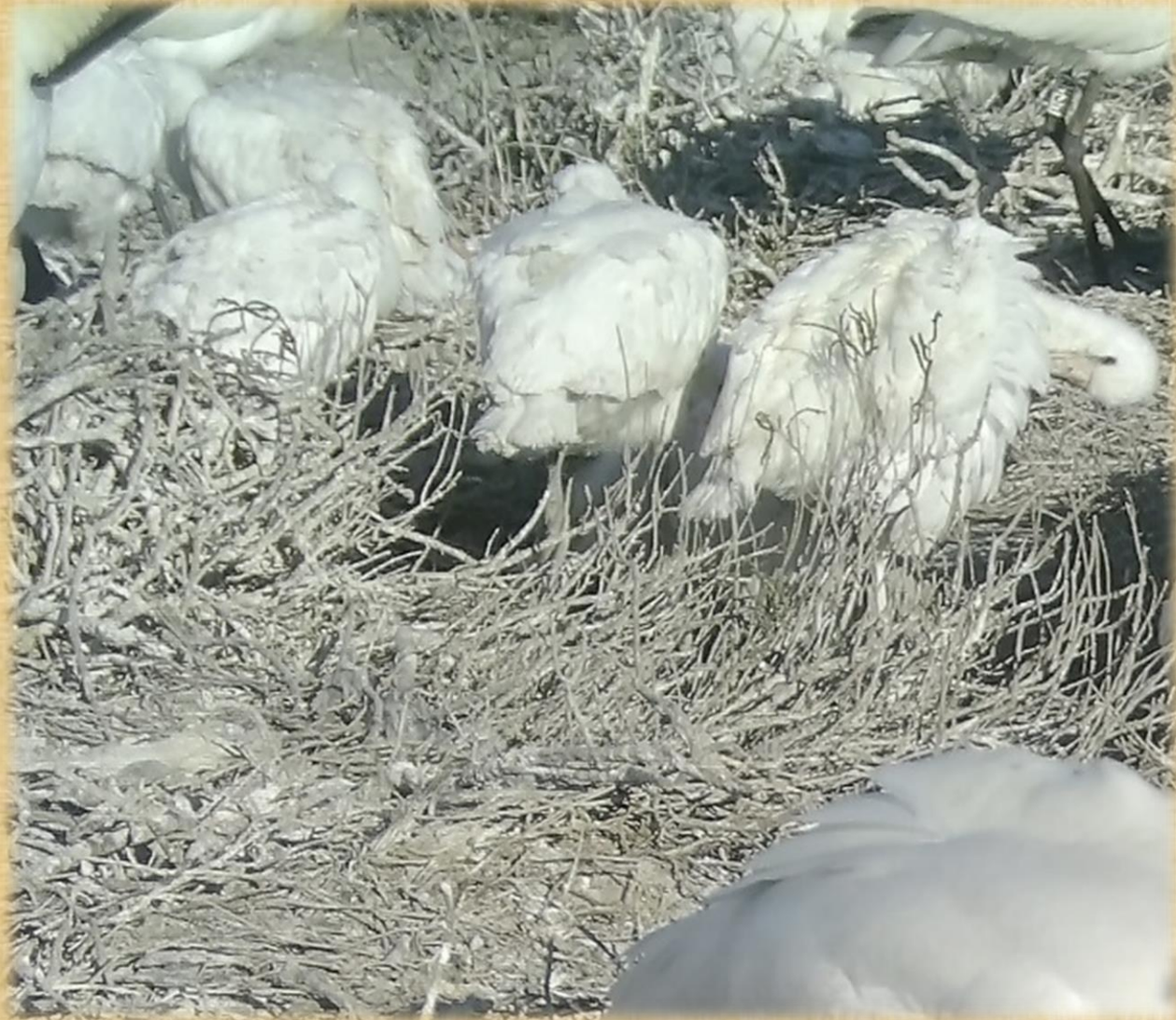
20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

24 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

25 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

26 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

27 jours



20-27 Jours- Les poussins se rassemblent dans les crèches après trois semaines, ce qui rend difficile leur identification (Lok et al. 2014). Ligne de plumes noires à la fin de l'aile. Les adultes ne sont presque jamais vus dans le nid.

Références et remerciements

- Lok T., Overdijk O. & Piersma T. 2014. Interpreting variation in growth of Eurasian Spoonbill chicks: disentangling the effects of age, sex and environment. *Ardea* 102: 181–194. doi:10.5253/arde.v102i2.a8
A consultez pour plus d'informations sur le développement des poussins de spatules prenant en compte les mesures du corps (tarse, poids, rémiges P3, aile et bec)
- Photos issues du suivi des nid de Spatule Blanches (*Platalea leucorodia*) tous droits réservés Tour du Valat. Pour plus d'information, contacter Jocelyn Champagnon : champagnon@tourduvalat.org.
- Vérification des informations sur les états de développement par des experts en ornithologie Antoine Arnaud et Thomas Blanchon de la Tour du Valat.

