

Afin d'améliorer la situation concernant la mise à disposition de doses de certains vaccins FCO et MHE, il est rappelé qu'il convient de précommander les doses de vaccins nécessaires auprès des laboratoires vétérinaires. Un éleveur souhaitant ainsi vacciner ces animaux doit les commander auprès de son vétérinaire afin que ce dernier puisse les précommander directement auprès des laboratoires. **En effet, une grande partie des livraisons prévues dans les prochaines semaines/mois (voir tableau ci-dessous) concernent des précommandes déjà effectuées. Par ailleurs, les précommandes ont permis d'augmenter les volumes de vaccin mis sur le marché français.**

Voici une synthèse des volumes et livraisons à date.

Vaccin	Maladie	Laboratoire mettant les vaccins sur le marché français	Livraison
Hepizovac	MHE	CEVA	Fin mars : 800 000 doses (déjà précommandées) ; Mi-fin avril : environ 700 000 doses (précommandées en partie) ; Une livraison courant mai et une autre courant juin (volumes et précommandes à venir).
BTV PUR 4-8	FCO 4-8	Boehringer Ingelheim	Livraison en juillet
Syvazul 4-8	FCO 4-8	Inovet	Livraisons début avril et juin (précommandées en partie-volume non communiqué) ; Livraison fin juin - doses disponibles à commander auprès du laboratoire (volume non communiqué).
Bluevac 8	FCO 8	Melchior	Fin avril : 500 000 doses : déjà précommandées) ; Livraison d'ici fin mai/début juin : précommandées en partie (volume non communiqué).
Bluevac 4-8	FCO 4-8		Fin avril : Doses disponibles à commander auprès du laboratoire-volume non communiqué.
Bultavo 3	FCO 3	Boehringer Ingelheim	Livraison chaque semaine au fur et à mesure (volume disponible).
Bluevac 3	FCO 3	Melchior	Obtention de l'AMM ¹ Livraison courant juin : Doses disponibles à commander auprès du laboratoire (volume non communiqué).

¹ L'AMM permettra que les vaccins puissent être accessibles via les centrales d'achat (ce qui n'exclut pas de faire des pré-commandes), utilisables chez les caprins dans le cadre du principe de la cascade en cas de besoin et, normalement, accessibles via les Programmes Sanitaires d'Élevage (PSE),