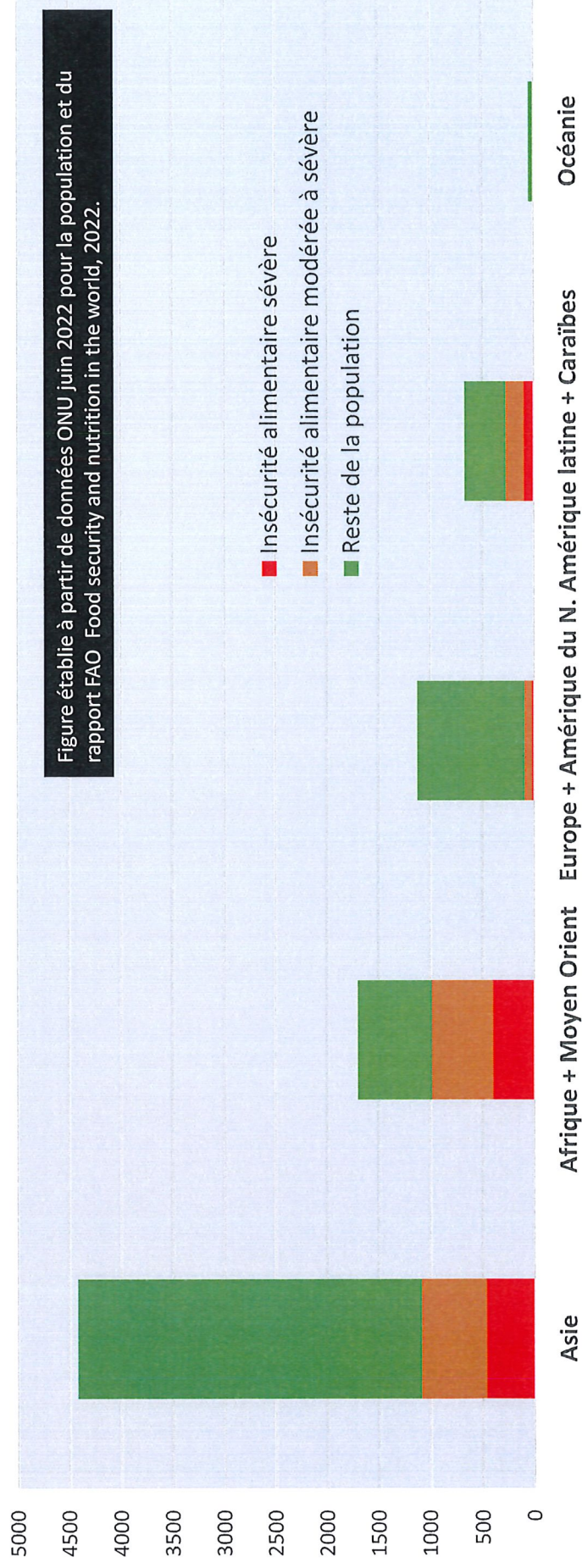


Concentration et répartition de l'insécurité alimentaire selon les grandes régions du monde

Fin 2022, la population mondiale dépassera les 8 milliards d'individus



Opinion répandue

« Le nombre des personnes souffrant de la faim dans le monde est stabilisé et devrait diminuer grâce aux efforts de la communauté internationale. »

Notre analyse

« Après quelques années de relative stabilité le nombre des personnes touchées par la faim a recommencé à progresser dans le monde. En 2021, il atteignait selon la FAO 828 millions d'individus, soit une progression en deux ans de 8 à 9,8% de la population mondiale. On compte près de 45 millions d'enfants de moins de 5 ans qui souffrent d'émaciation, la forme la plus mortelle de malnutrition.

On estime que près de 2,3 milliards de personnes se trouvaient en situation d'insécurité alimentaire modérée ou grave en 2021. La pandémie Covid-19 a certes accentué cette regrettable évolution mais les nombreux pays affectés par la sécheresse et/ou en situation de conflit font partie des régions les plus impactées.

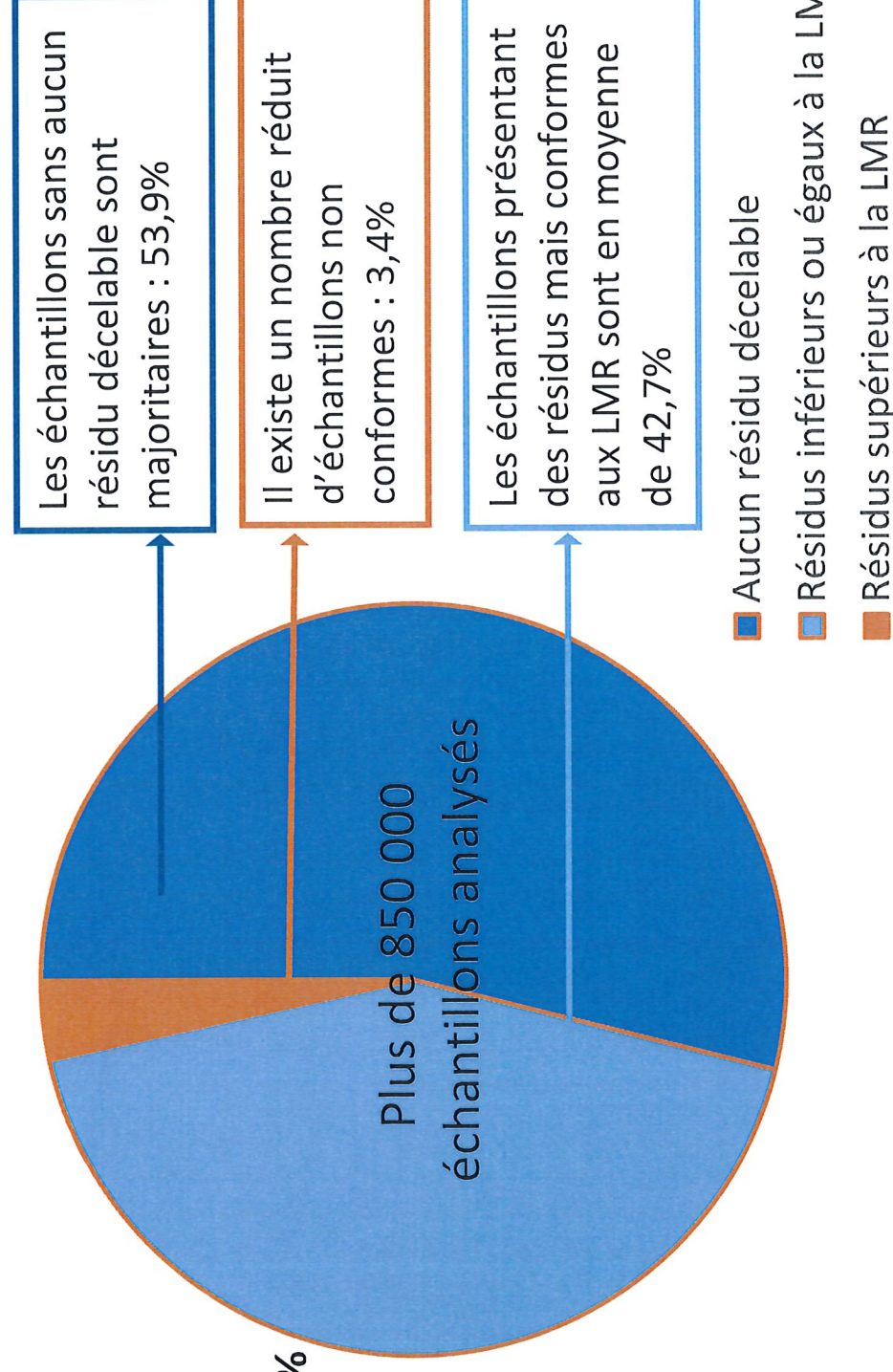
C'est en Asie que les personnes en situation d'insécurité alimentaire sont les plus nombreuses mais c'est dans l'ensemble de l'Afrique sub-saharienne le problème est le plus grave. Plus de la moitié de la population est concernée et le pourcentage des individus en situation d'insécurité grave dépasse en moyenne les 20%.

Dans ces conditions, le développement de l'agriculture locale et un accès facile aux marchés revêt une importance capitale. »

Programme européen d'analyse des résidus de produits phytopharmaceutiques dans l'alimentation

Moyenne établie par le regroupement du résultat des analyses réalisées par les pays de l'Union Européenne + Norvège et Islande (2011-2020)

Un taux de conformité global > 96%



Sources : Rapports de l'Agence européenne de sécurité des aliments (EFSA) pour les années correspondantes

Opinion répandue

« Toutes les productions agricoles traitées avec des pesticides contiennent des niveaux de résidus dangereux pour la santé. »

Notre analyse

« En fait, la majorité des denrées agricoles ayant reçu un ou plusieurs traitements de protection durant la végétation de la culture ne contiennent pas de résidus décelables. C'est ce qui ressort clairement des rapports de l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA) pour la période 2011-2020.

La figure réalisée regroupe le résultat des contrôles réalisés dans 29 pays d'Europe sur 10 années consécutives. Elles concernent plus de 850 000 échantillons soumis à un dépistage réalisé à l'aide du matériel d'analyse le plus moderne et portant sur plus de 400 substances actives.

On constate que la majorité des denrées analysées ne montrent la présence d'aucun résidu décelable. Moins de 43% des échantillons présentent un ou plusieurs résidus décelés en dessous des limites maximales autorisées (LMR), limites définies pour garantir la sécurité sanitaire des consommateurs.

Regroupées, ces deux catégories montrent que plus de 96% des denrées mises en marché sont conformes à la réglementation.

Sur la période 2011-2020, il existe un faible pourcentage d'échantillons non conformes, très majoritairement issus de denrées agricoles introduites sur le marché européen à partir d'états extérieurs à l'Union ».