

## Préambule

### Le Vivant est en danger...

Le changement climatique et les excès de l'activité humaine affectent drastiquement les productions : le manque d'eau, l'appauvrissement des sols en micro-organismes vivants et en nutriments, la sécheresse, affaiblissent la vigueur des arbres, les rendant plus vulnérables aux attaques parasitaires... **Les rendements agricoles baissent d'années en années...**

**La baisse de la demande au niveau international conjuguée à la hausse des coûts de production** (main d'œuvre, intrants, transports) **réduit considérablement les revenus issus des cultures, à la limite de la viabilité. Les populations se tournent vers d'autres cultures plus rentables ou arrêtent de récolter lorsque le prix payé est inférieur au Prix Minimum Plancher Equitable.**

Il faut s'attendre à ce que des cultures entières disparaissent faute d'une moindre rentabilité par rapport à d'autres activités agricoles comme nous l'avons connu et le connaissons dans certaines régions françaises... Il faut s'attendre à ce que des populations entières migrent abandonnant leurs productions non rentables, désaffectant des zones qu'ils auraient pu régénérer au contraire ...

**Chez Agro Sourcing, nous sommes engagés à 100% pour accompagner le Vivant dans cette période de transition vers un nouvel équilibre pour la Terre et les Humains qui l'habitent.**

**Pour les Nourrir en conscience... Pour régénérer les équilibres du Vivant,** car stopper les impacts négatifs n'est plus suffisant. Il est urgent de créer un impact positif, de montrer la voie, de construire un autre récit, ensemble...

**« Parce que les ressources naturelles ne sont pas inépuisables, nos pratiques doivent être Régénératives »**



## ABRICOTS SECS de Turquie

La zone de production de l'abricot en Turquie a été durement touchée par le séisme dévastateur du 6 février 23 qui a fait au moins 50.000 morts dans le sud et le sud-est du pays. Le tremblement de terre, d'une magnitude de 7,8, a détruit ou endommagé très fortement plus de 200.000 bâtiments dans 11 provinces du pays. Les 2/3 de la population ont quitté la zone. Certains producteurs n'ont pas pu être prêts à temps pour la nouvelle campagne, leurs installations ayant été endommagées par le séisme et les arbres de leur plantation abimés.

Le manque de main d'œuvre dans la zone ralentit la récolte et les travaux de dénoyautage.

En plus, le temps relativement pluvieux du printemps n'a pas favorisé une bonne pollinisation et a amené beaucoup de maladies. **La récolte 2023 sera plus faible que l'année précédente, aux alentours de 77 000T sur le marché turc global soit 10% inférieur à l'année dernière.**

En raison de la grêle et de la pluie avant la récolte, les fruits présentent des défauts et la qualité globale de la récolte est moins bonne que l'année dernière. **Il y aura beaucoup plus de gros calibres que d'habitude.** La plus faible disponibilité des abricots annoncée a tendance à faire monter les prix. De plus, **le gouvernement a augmenté de 34% le salaire minimum national au 1er Juillet 23, augmentant le coût de la main d'œuvre. En monnaie turque, le prix d'achat est 2 fois plus élevé que l'année dernière.**

15 septembre 2023



## NOISETTES de Turquie

La récolte qui débute fin août et se prolonge jusqu'à mi-septembre, est décalée d'une 15 aine de jours par rapport à d'habitude à cause d'un manque d'ensoleillement en Mai et début Juin au bord de la mer Noire.

Malgré des rendements moindres à cause d'un problème de pollinisation liée à la pluviométrie trop abondante et des calibres plutôt petits à cause du manque d'eau au moment de la croissance des fruits, **les volumes annoncés seront en ligne avec l'année dernière avec 810 000T dont 30 000T en Bio.**

**Notre partenaire Turc en revanche s'attend à une belle qualité, meilleure que la saison passée, soulignant ainsi les disparités existantes sur le marché non seulement par zone de production mais aussi en fonction de la qualité de l'accompagnement agronomique et technique des producteurs.** Cette année, ils ont bénéficié d'un programme de formation pour la fabrication de biofertilisants maison permettant à la fois de réduire les coûts des intrants utilisés pour les cultures et d'augmenter les rendements.

## FIGUES SÉCHÉES de Turquie

Avec un printemps frais et pluvieux, la pollinisation a été retardée de 2 semaines cette saison mais globalement les figuiers se portent bien et sont productifs et **les volumes attendus devraient être équivalents à l'année dernière.**



Les conditions climatiques sont idéales pour la récolte malgré des températures qui grimpent jusqu'à 40°C. Les zones basses sont récoltées en premières suivies, avec une semaine de décalage, par les figues récoltées plus en altitude (figues de montagne).

En ce qui concerne la qualité, le printemps humide et la grêle dans certaines zones ont pu affecter la qualité, mais globalement la qualité sera correcte voire bonne dans certaines zones.

**La date du 6 octobre vient d'être fixée pour les exports de figues.** Les pluies ont perturbé le séchage des figues, si bien que les exportateurs s'attendaient à un début d'export à mi-octobre. Il en résulte des prix à la hausse en conventionnel car seuls des petits volumes sont disponibles.



Septembre 2023 - 2/6

15 septembre 2023



## RAISINS SEC SULTANINE de Turquie

C'est une très mauvaise campagne pour les producteurs : les pluies abondantes du printemps ont eu un impact sur la production et la qualité. Le manque de soleil a entraîné un retard de croissance, l'humidité dans le sol a rendu difficile l'accès aux parcelles pour traiter et endiguer le mildiou.

**Les volumes estimés sont en baisse de 35 à 45% vs l'année dernière.**

**Les volumes combinés de Manisa et d'Izmir sont désormais estimés à 215 000 T**, bien en deçà des 300 000 tonnes initialement prévues.

Le volume de production final dépendra de la météo pendant le séchage. Si de fortes pluies surviennent comme ce fut le cas l'année dernière, les rendements pourraient même chuter à 190 000T.

## MULBERRIES de Turquie

Bien que récoltés dans la zone de Malatya, cette production moins dominante que l'abricot s'annonce **belle avec un volume similaire à l'année passée (75 000T)** et une belle qualité malgré parfois une coloration légèrement plus brune que d'habitude sur les fruits à cause des pluies de printemps.



Ce produit beaucoup moins spéculatif que l'abricot risque de rester dans les mêmes fourchettes de prix que la saison passée, mais cela sera à confirmer. Le coût de l'argent et de la vie aura aussi son impact sur cette production.



## CRANBERRIES du Canada

L'hiver 2023 a été particulièrement rigoureux au Québec, et risque d'entraîner une baisse importante des rendements. De plus, les arbustes seront dans une année d'alternance végétative moins productive qu'en 2022. Le Wisconsin, autre gros producteur, a eu également des conditions peu favorables avec du gel qui a causé des dégâts sur les bourgeons. Là aussi des baisses de rendement sont à prévoir.

Enfin, compte tenu des contraintes et du coût de production en bio élevés vs un prix marché en Bio pas assez rémunérateur, **certains producteurs se sont dé-convertis cette saison.**

**Malgré ce contexte de moindre volume et de hausses des coûts, afin de préserver l'attractivité de la filière, nous allons effectuer une baisse des prix sur cette saison !**



Septembre 2023 - 3/6



## AMANDES d'Espagne

Avec les températures extrêmes de cet été qui ont fait la une des journaux télévisés, les amandiers ont évidemment souffert du manque d'eau et des chaleurs estivales. Rappelons que 80% de la production d'amandes espagnoles est conduite sans irrigation.

**Le rendement par arbre s'en ressent, mais le rendement au décorticage également.** Alors qu'on parle d'un ratio de 27 à 30% suivant les variétés (1 kg d'amandes en coque donne après cassage 270-350 g d'amandes décortiquées), cette saison, on observe des ratios en baisse.

**L'aspect des amandes cette année est de forme plus ronde avec une taille moyenne.**

Mais face à des volumes en amandes californiennes importants (récolte abondante et reports de stocks) les prix seront en baisse pour soutenir la demande, **des prix décorrés de la réalité des coûts de production réels des producteurs.**

**C'est pourquoi Chez Pépité, nous avons souhaité accompagner notre filière Espagne avec la certification équitable Biopartenaire, qui permet de ne pas acheter au-dessous du prix minimum de production et de financer un fond de développement qui servira à développer des pratiques agroécologiques pour plus de résilience des productions dans les années de dérèglement climatiques à venir.**

## PISTACHES d'Espagne

Le pistachier possède une très grande résistance à la chaleur et ses besoins en eau sont limités : il a besoin de 4 fois moins d'eau qu'un noyer par exemple.

La chaleur extrême en Espagne (jusqu'à 60°C au sol dans le centre) n'affectera pas la récolte de cette année et le calibre habituel d'Agro Sourcing 20/22 sera même abondant. Par contre il pourra y avoir comme l'année dernière des coques à «3 ongles» qui n'affecte en rien la qualité globale du fruit sec.





## DATTES DEGLET NOUR de Tunisie

L'état de la récolte évolue d'une manière satisfaisante malgré les fortes chaleurs qui se maintiennent à un niveau excessivement élevé. Il a fait cet été plus de 55°C dans la région de Blidet... !!

Il faut noter que compte tenu des conditions climatiques particulières, les producteurs doivent mener des actions inhabituelles pour préserver la récolte particulièrement au niveau de la qualité. Dans l'ensemble des vergers

des producteurs de notre partenaire, les régimes de dattes sont libérés des palmes puis suspendus par des fils. Cette opération présente trois avantages :

- Éviter de blesser les fruits par les épines sous l'action du vent et limiter le risque de présence de tâches sur les dattes mûres.
- Éviter la casse du pédoncule du régime sous l'effet du poids de ce dernier.
- Permettre la protection des régimes avec des moustiquaires d'une manière efficace.

Cette dernière opération qui a eu lieu au mois d'août permet d'éviter les dégâts des pluies éventuelles et les risques d'infestation.

## BAIE DE GOJI

La baisse de la demande en bio accompagnée d'une baisse des prix et donc de la rémunération des producteurs, en parallèle de l'augmentation des coûts de production a entraîné la **dé-conversion Bio de plusieurs acteurs sur le marché de la Baie de Goji.**

**Notre partenaire a fait le choix de poursuivre dans le bio malgré ce contexte compliqué et même de préparer le futur en remplaçant certaines parcelles de goji (66ha) pour avoir de meilleurs rendements et une belle qualité lorsque le marché se redressera...**



## MYRTILLES SAUVAGES de Finlande

Cette année, la pollinisation des myrtilles a été un peu plus faible que d'habitude. Les basses températures et les gelées, même au début du mois de juin, ont entraîné de grandes variations régionales et locales dans les zones de collecte. A l'échelle de la Finlande **la production est clairement en baisse par rapport à l'année dernière.**

Malgré l'augmentation des coûts de main d'œuvre et autres coûts de production, les prix Pépites seront en baisse sur cette saison pour soutenir le développement de la demande de ce super fruit.



15 septembre 2023



## CACAHUETES d'Égypte

Il devrait y avoir une belle récolte au niveau qualité et quantité cette saison

Il faut savoir qu'il n'y aura pas de production des variétés Spanish et Runner (petites arachides) à cause de la guerre au Soudan, zone de production de ces variétés.

Pour mémoire nos arachides, de la variété Victoria, reconnaissables à leur forme allongée et fine, sont 100% tracées Egyptienne.

## NOIX DE CAJOU du Vietnam

La récolte a eu lieu à la fin du printemps dans de bonnes conditions mais il continue d'y avoir des stocks de noix de cajou africaine ce qui est un problème...

En effet, il est impossible de détecter des pesticides sur une noix de cajou compte tenu de l'épaisseur de sa coque. Ce qui ne facilite pas la détection des fraudes au Bio voire à l'origine.

Notre partenaire a mis en place un système de traçabilité digital à la parcelle permettant de suivre chaque lot tout au long de sa transformation du champ jusqu'au container et garantir ainsi la provenance des produits et le respect des pratiques agricoles Bio.



## NOIX du sud ouest de la France

La récolte devrait commencer 2ème semaine d'Octobre avec un **volume prévisionnel total de 35 000T** de coques donc largement inférieure à l'année dernière qui avait été une année très abondante (50 000T au total) mais une belle qualité. Il est important de soutenir cette filière française qui aujourd'hui rémunère l'agriculteur en dessous du cout de production et risque de disparaître face à la concurrence massive d'autres origines moins chères.



Septembre 2023 - 6/6