



LE JOURNAL DU STRESS HYDRIQUE DES CÔTES DU RHÔNE

2019

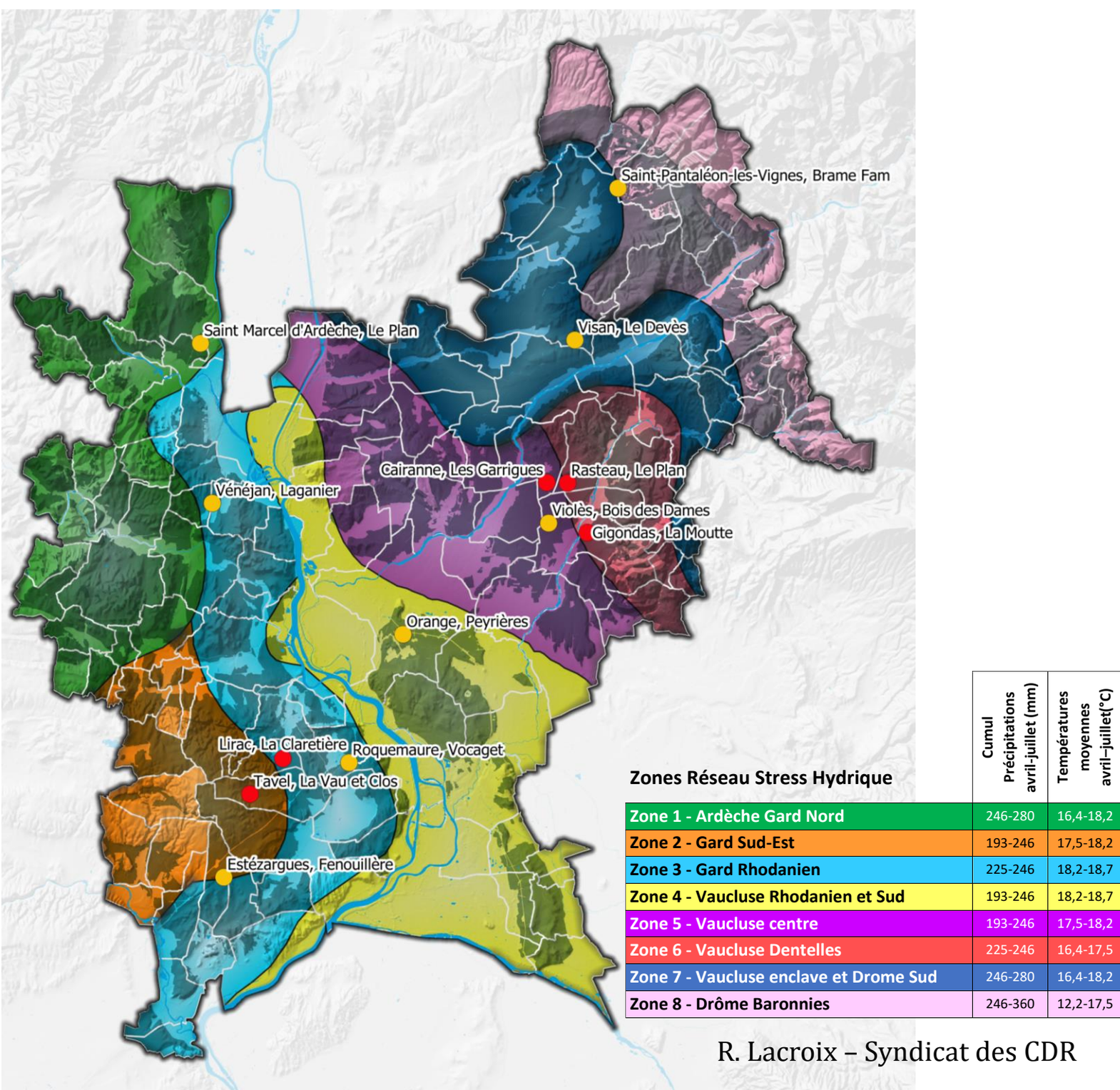
Numéro 1 - 17 juin 2019

Les zones climatiques des Côtes du Rhône

D'après des données climatiques des 40 dernières années l'aire des Côtes du Rhône méridionales a été découpée en 8 zones, selon leurs températures et pluviométries moyennes entre avril et juillet.

Au sein de chaque zone une parcelle « sentinelle » a été sélectionnée en appellation Côtes du Rhône ou Côtes du Rhône Villages.

Une parcelle sentinelle a également été retenue au sein des aires d'appellation des Crus des Côtes du Rhône suivants : Cairanne, Gigondas, Lirac, Rasteau, Tavel.



Le référentiel stress hydrique et ses parcelles sentinelles

L'objectif de ce référentiel de parcelles sentinelles est de pouvoir permettre l'irrigation des vignes AOC avant les signes de souffrance (défoliations, flétrissements), qui sont nuisibles à la qualité.

Les conditions pédoclimatiques de ces parcelles font qu'elles sont plus sensibles au stress hydrique que les autres. Elles montrent en général des premiers signes de stress hydrique en avance par rapport au reste du vignoble.

Suivre l'installation du stress hydrique sur ces parcelles permet d'anticiper l'apparition des premiers symptômes de stress hydrique sur le reste du vignoble des Côtes du Rhône. Ce suivi est principalement réalisé avec la **méthode des apex**. 

Pour chaque parcelle sentinelle, un **bilan hydrique viticole** est simulé (IFV)  en fonction des données météo locales.

Côtes du Rhône et Villages

Zone 1 – Ardèche Gard Nord

Zone 2 – Gard Sud-Est

Zone 3 – Gard Rhodanien (Nord)

Zone 3 – Gard Rhodanien (Sud)

Zone 4 – Vaucluse Rhodanien

Zone 5 – Vaucluse Centre

Zone 6 – Vaucluse Dentelles

Zone 7 – Vaucluse Enclave et Drome Sud

Zone 8 – Drôme Baronnie

Crus

LIRAC

TAVEL

CAIRANNE

RASTEAU

GIGONDAS

Cliquez pour consulter chaque parcelle.

BILAN TOUTES PARCELLES

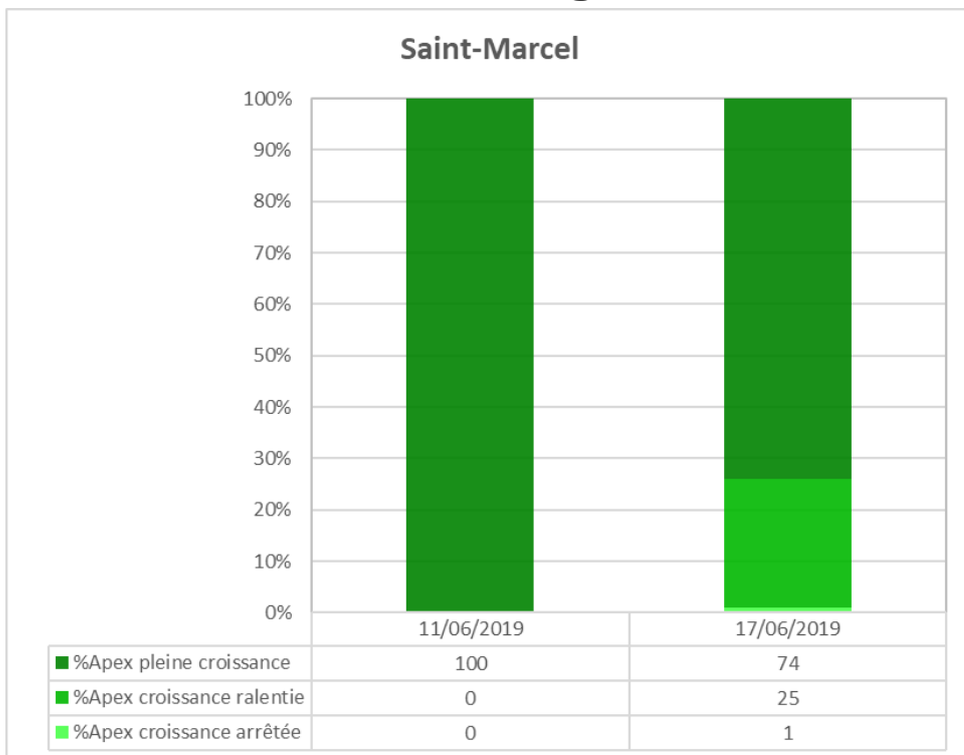
Zone 1 : Ardèche – Gard Nord

Parcelle sentinelle de Saint-Marcel d'Ardèche (Le Plan)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



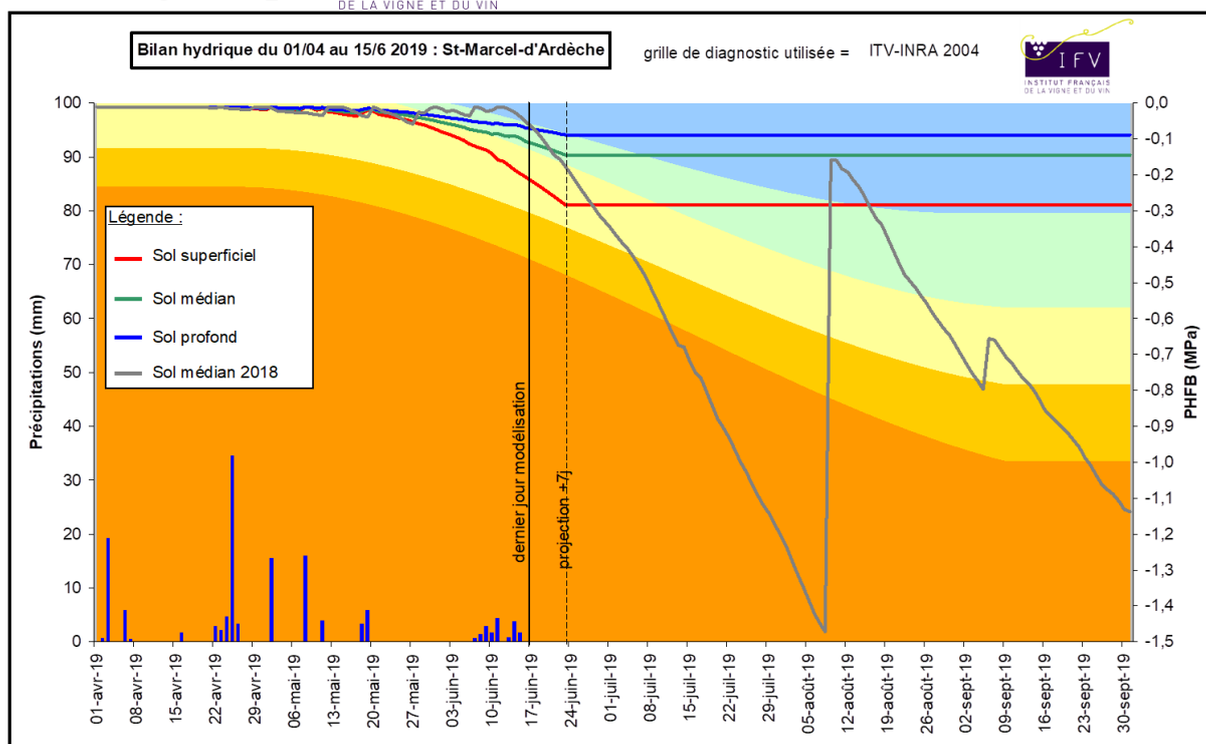
Au 17 juin, 75% des apex sont en pleine croissance. Le reste est en croissance ralentie.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



Retour liste

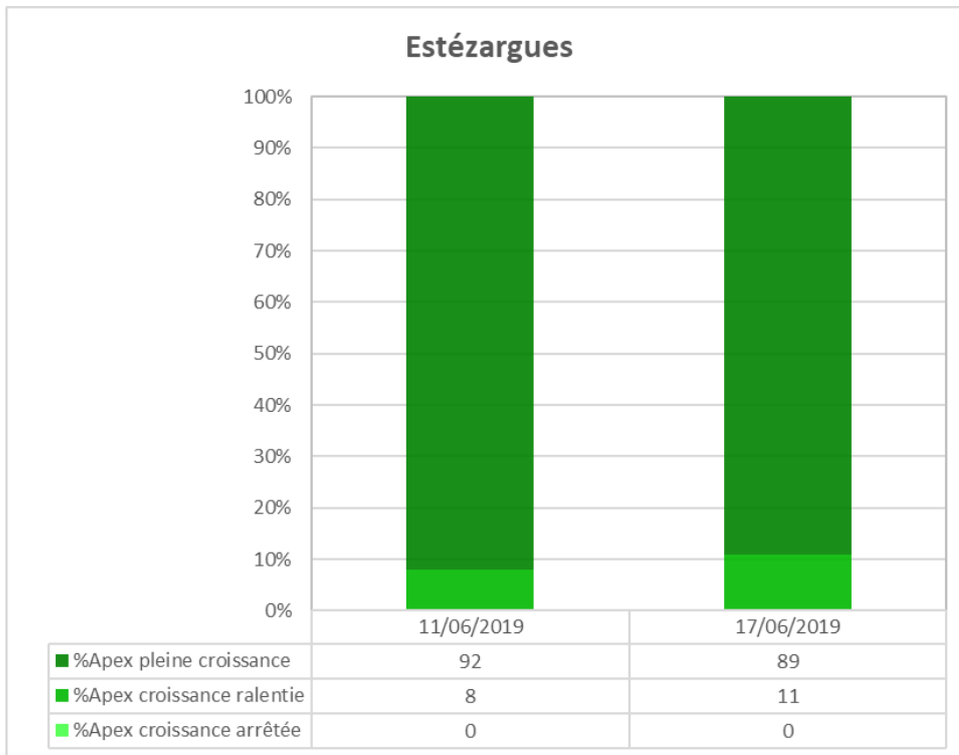
Zone 2 : Gard Sud-Est

Parcelle sentinelle d'Estézargues (Fenouillère)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



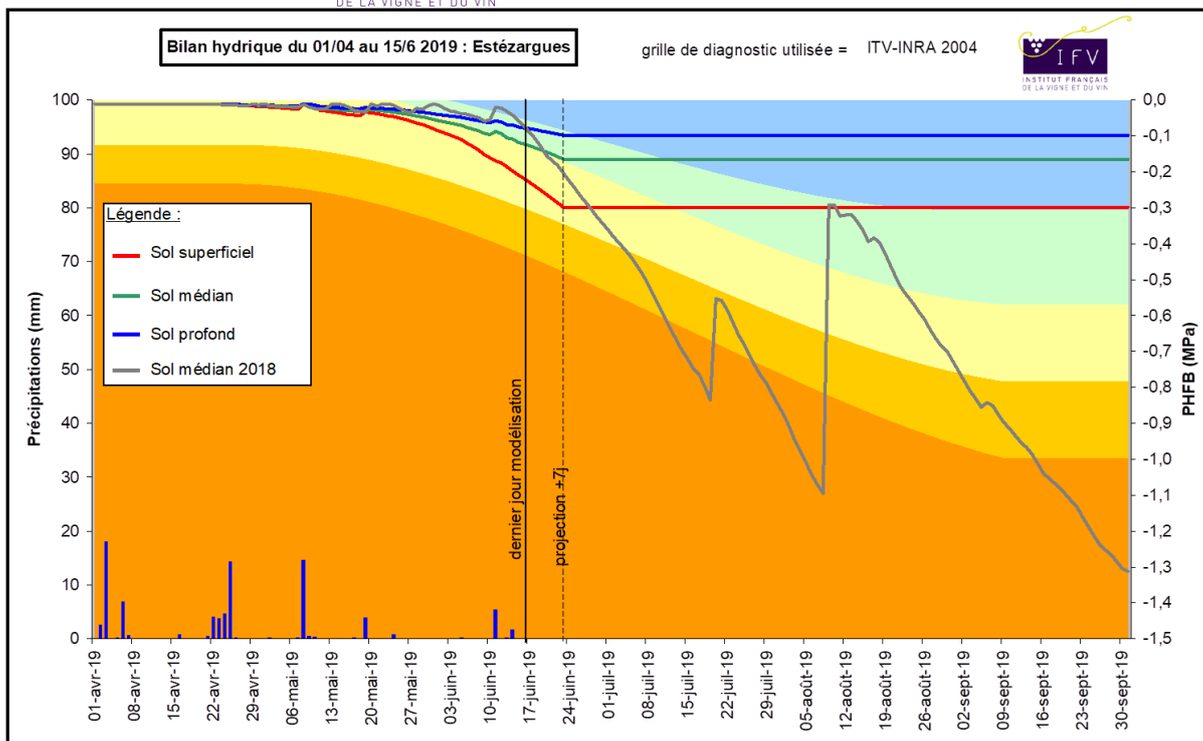
Au 17 juin, 89% des apex sont en pleine croissance et 11% sont en croissance ralentie.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique

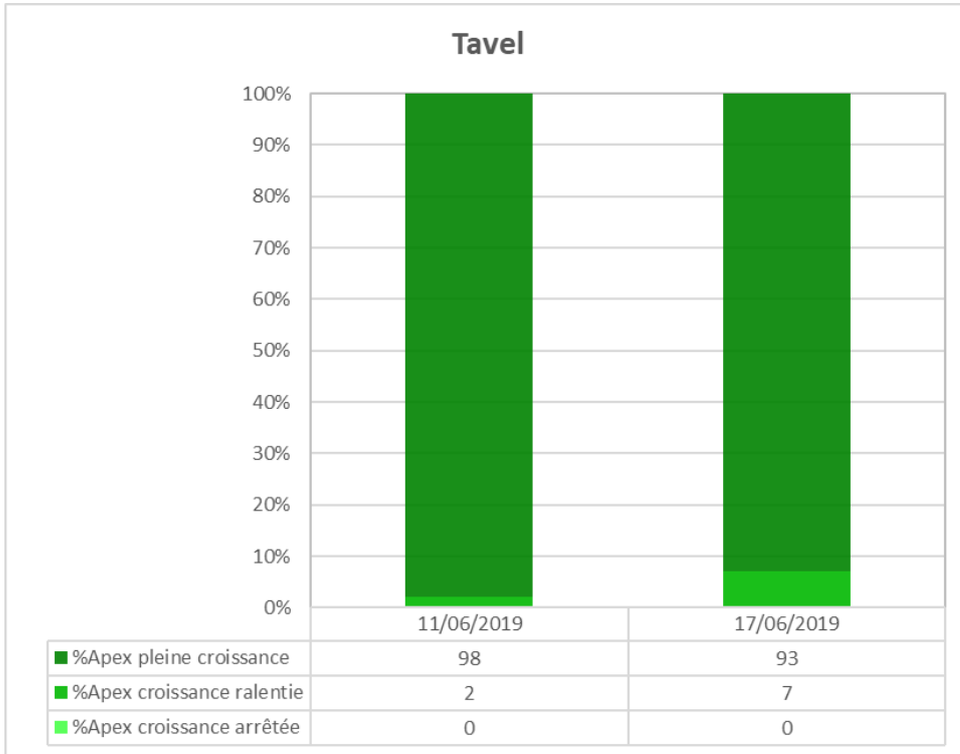


Retour liste

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



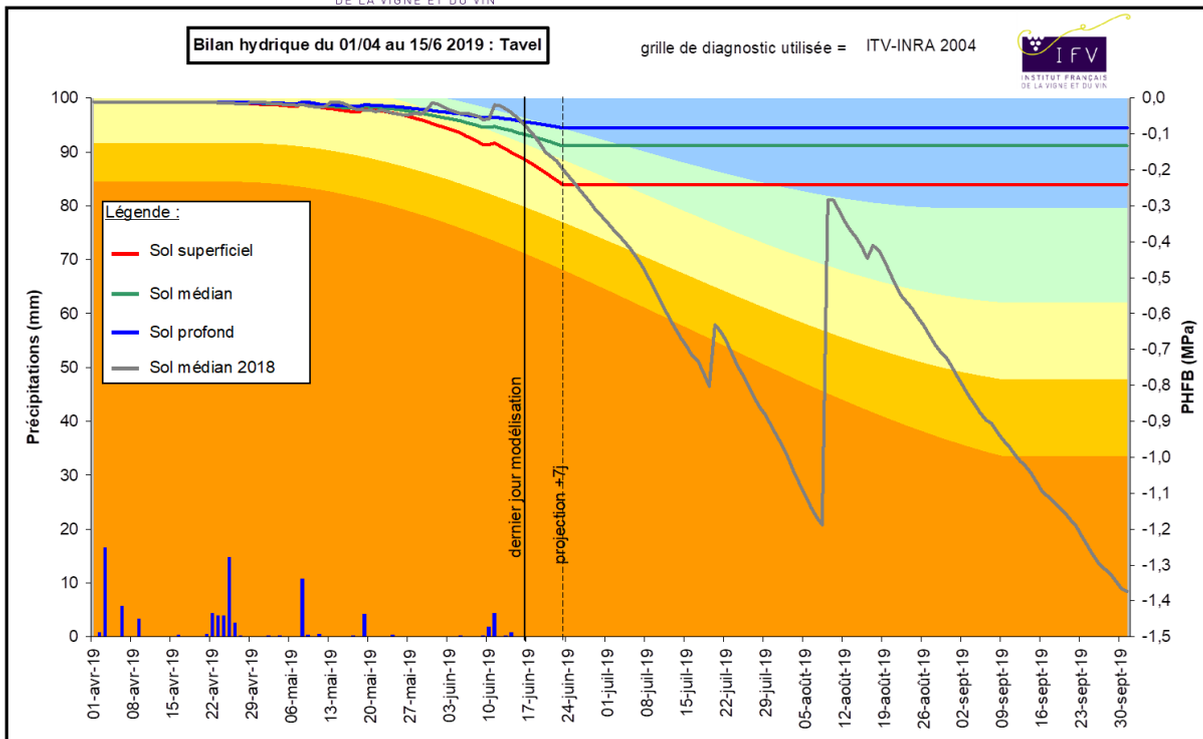
Au 17 juin, 93% des apex sont en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



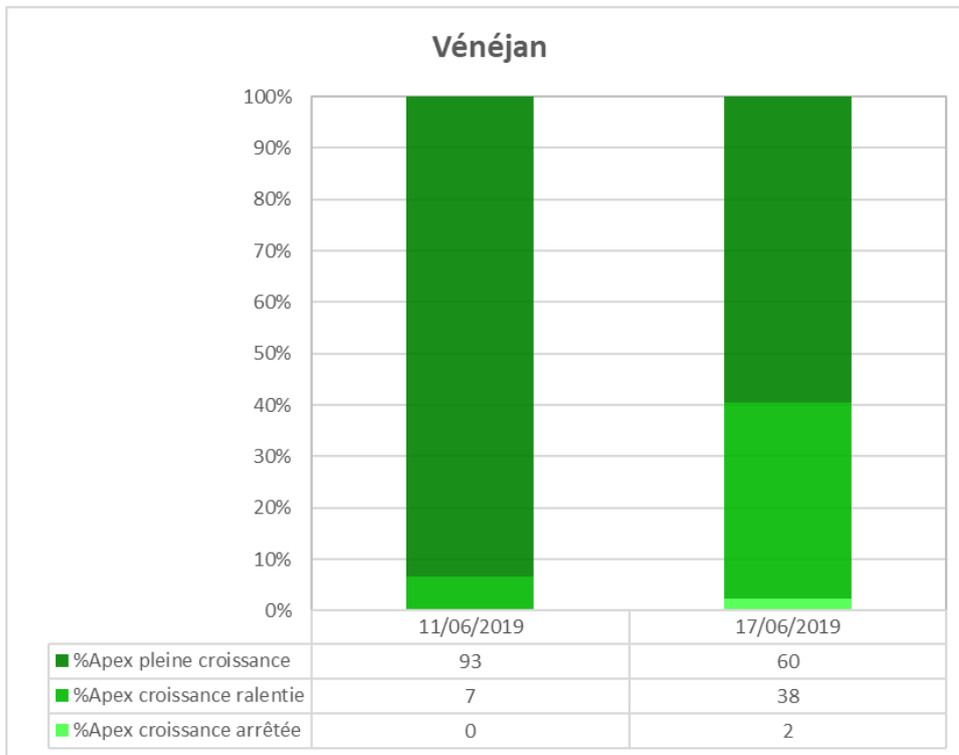
Zone 3 : Gard Rhodanien

Parcelle sentinelle de Vénéjan (Laganier)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



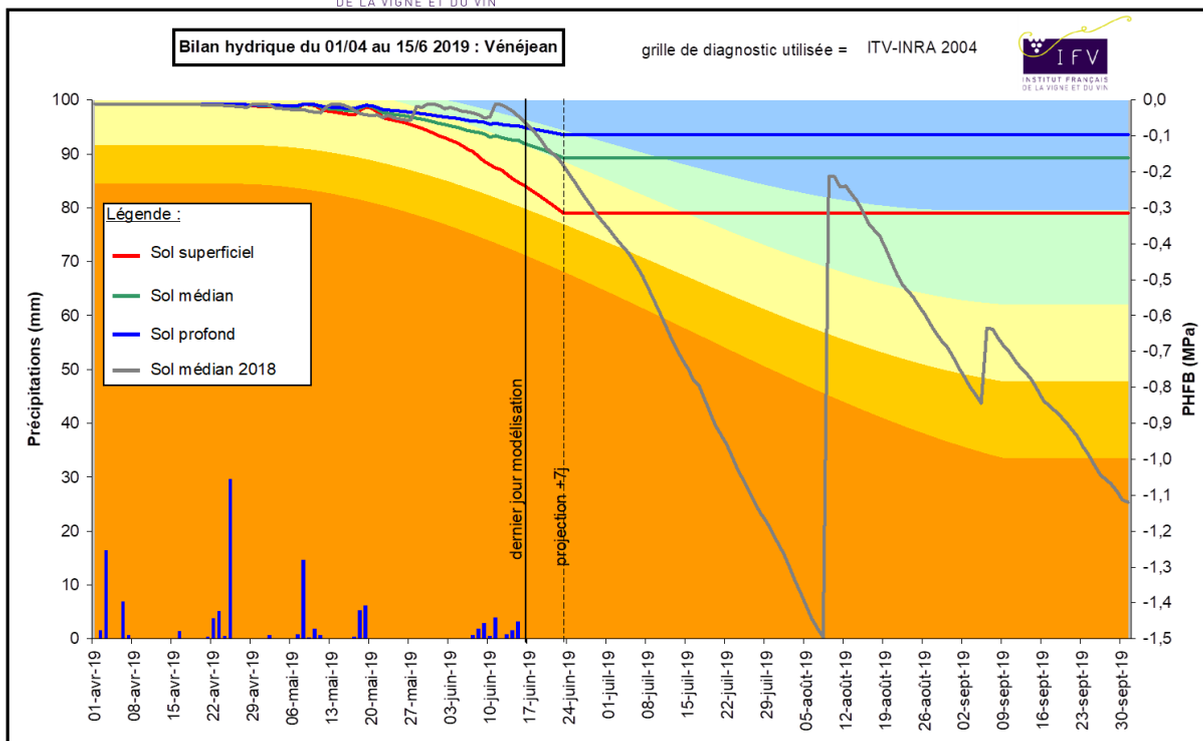
Au 17 juin, 60% des apex sont en pleine croissance. Le reste est en croissance ralentie, seuls 2% des apex sont secs.

La contrainte hydrique est modérée

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



Retour liste

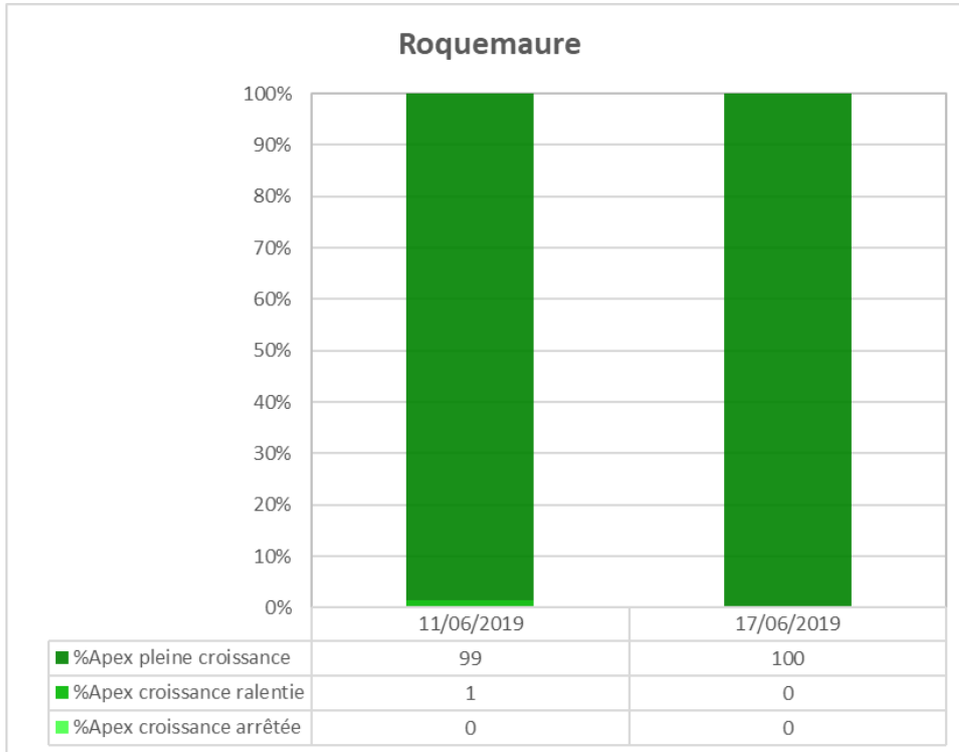
Zone 3 : Gard Rhodanien

Parcelle sentinelle de Roquemaure (Vocaget)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



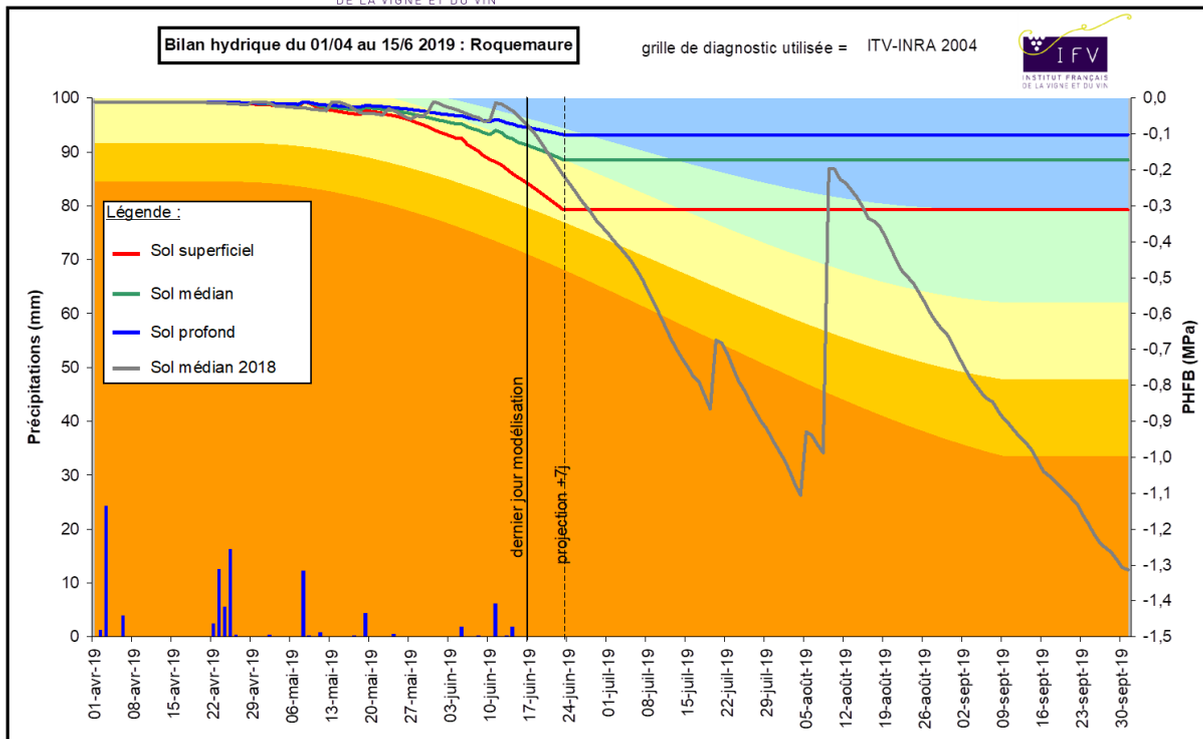
100% des apex sont en pleine croissance

Il n'y a pas de contrainte hydrique

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique

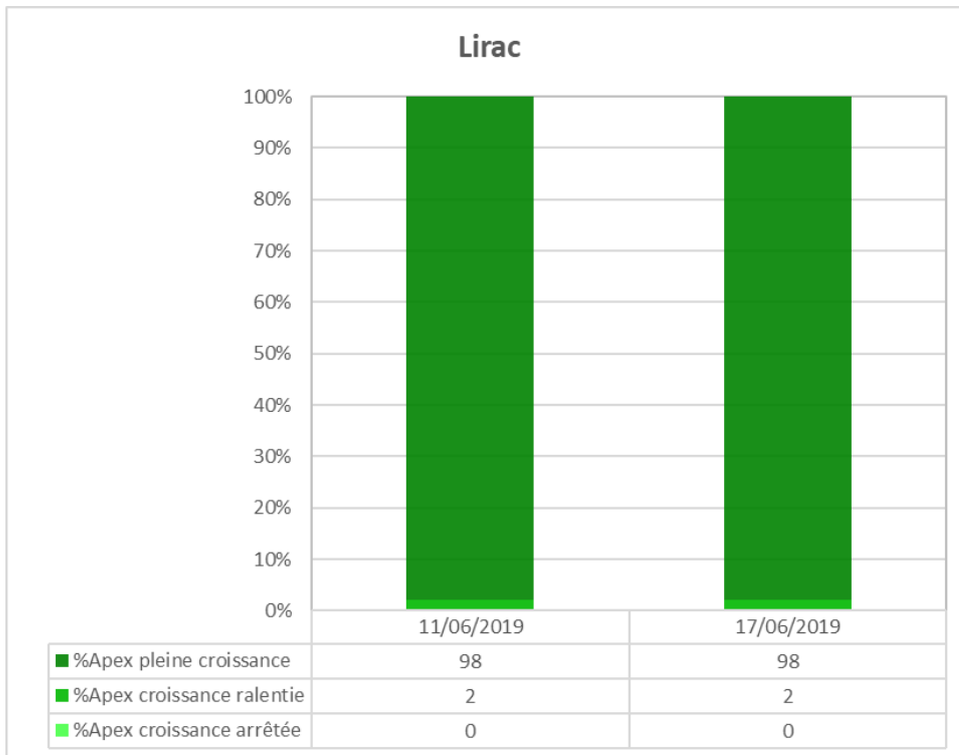


Retour liste

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



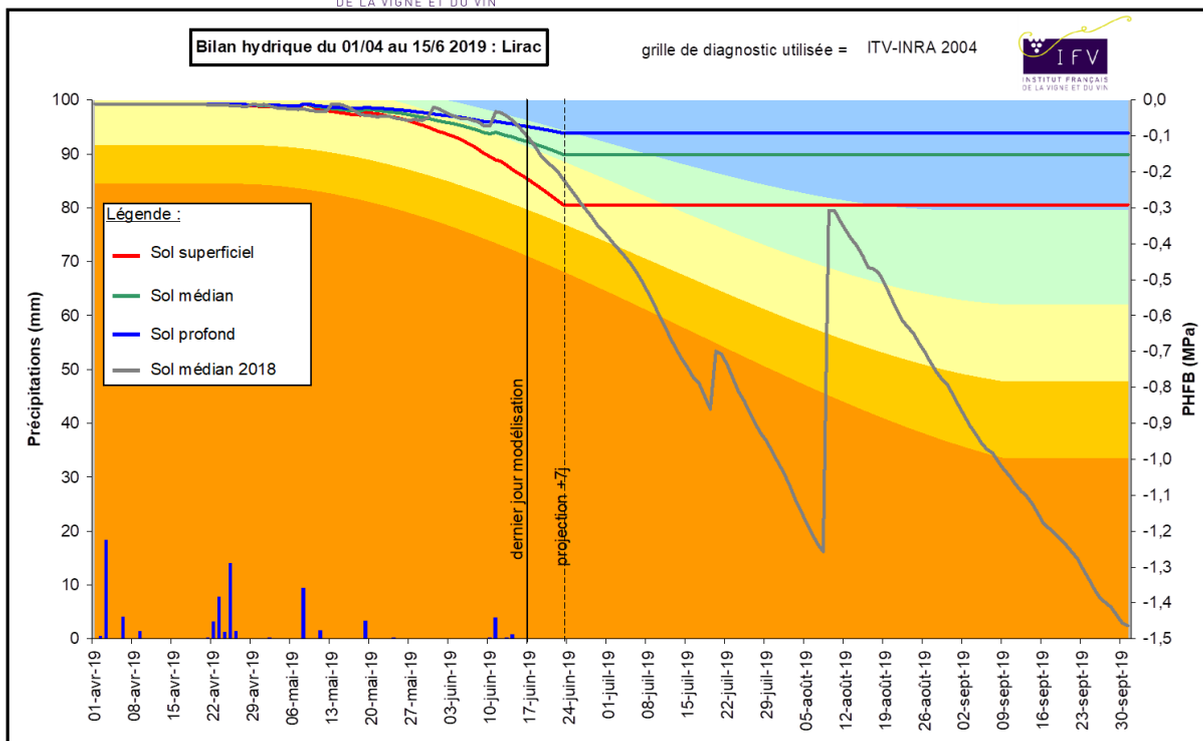
Au 17 juin, la quasi-totalité des apex est en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



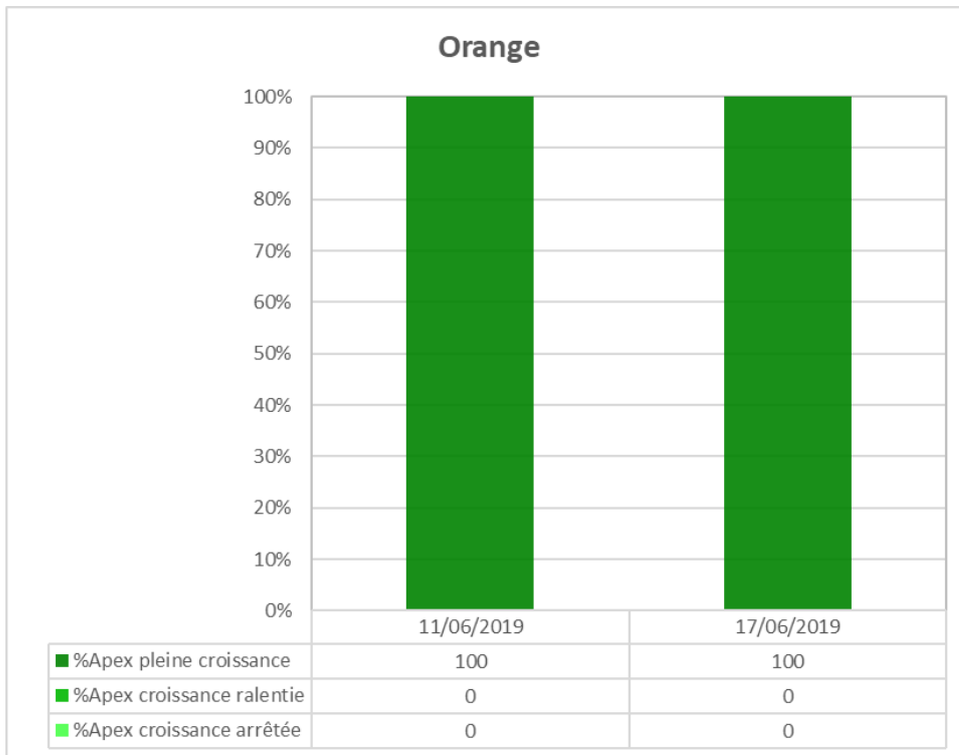
Zone 4 : Vaucluse Rhodanien

Parcelle sentinelle d'Orange (les Peyrières)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



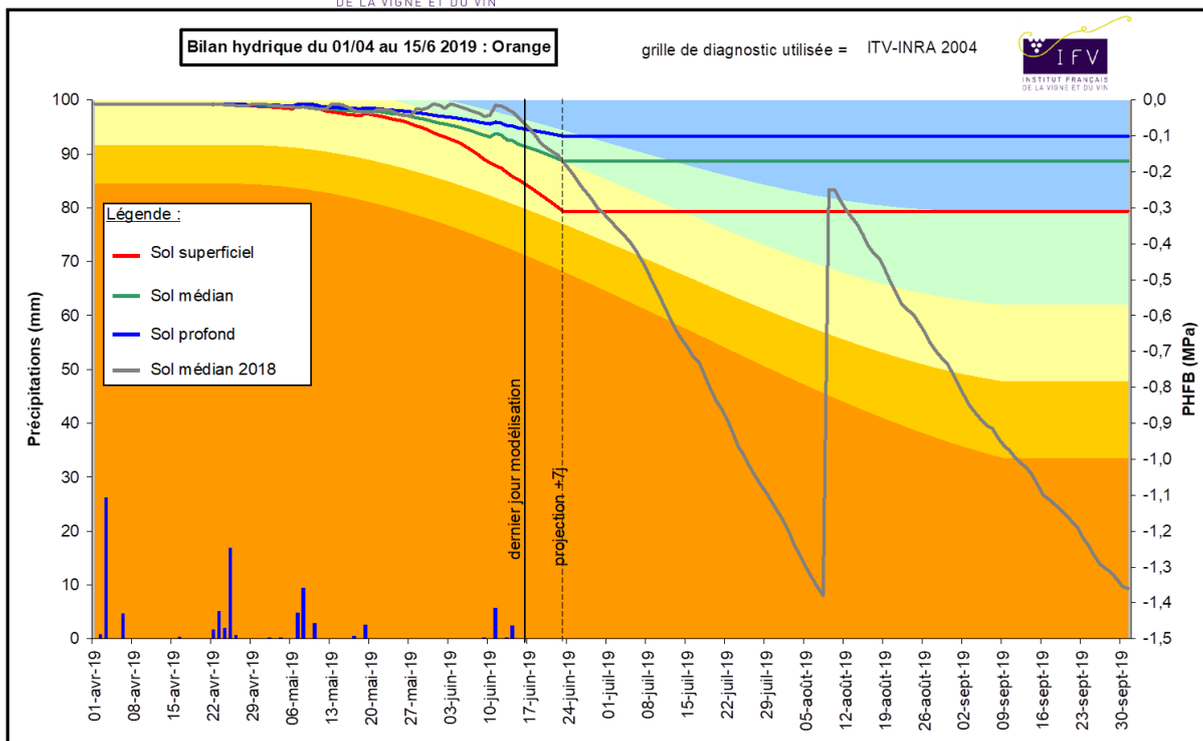
Au 17 juin, la totalité des apex est en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



Retour liste

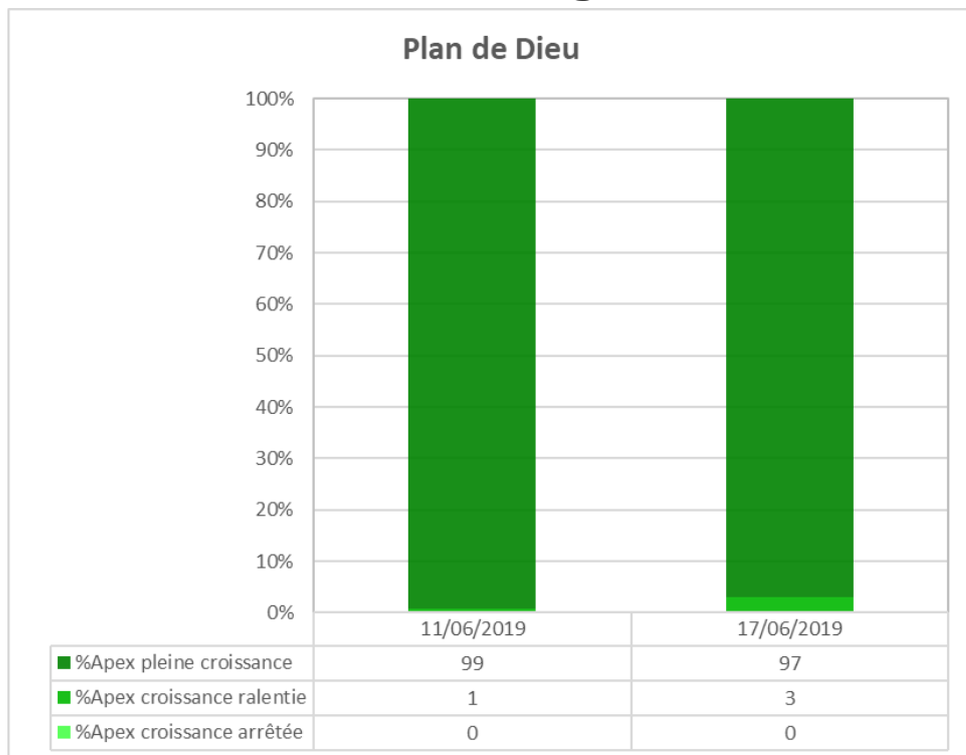
Zone 5 : Vaucluse centre

Parcelle sentinelle de Violès (Bois des Dames)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



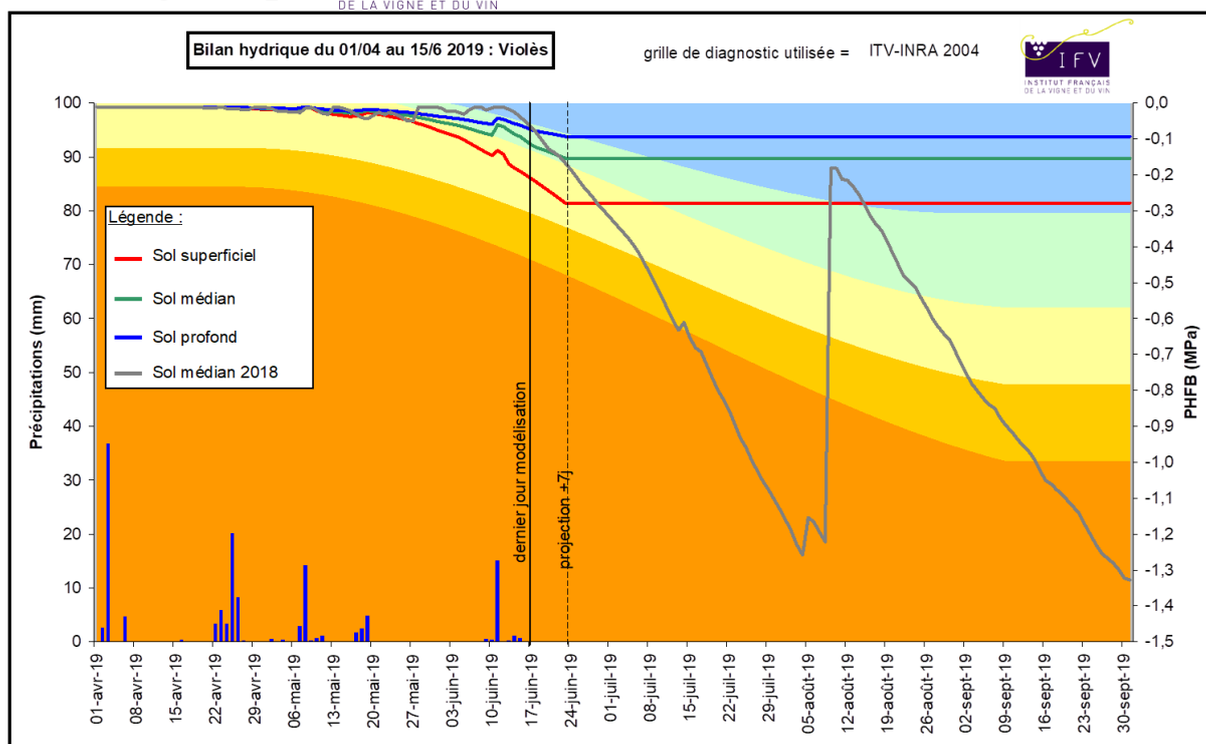
Au 17 juin, la quasi-totalité des apex est en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique

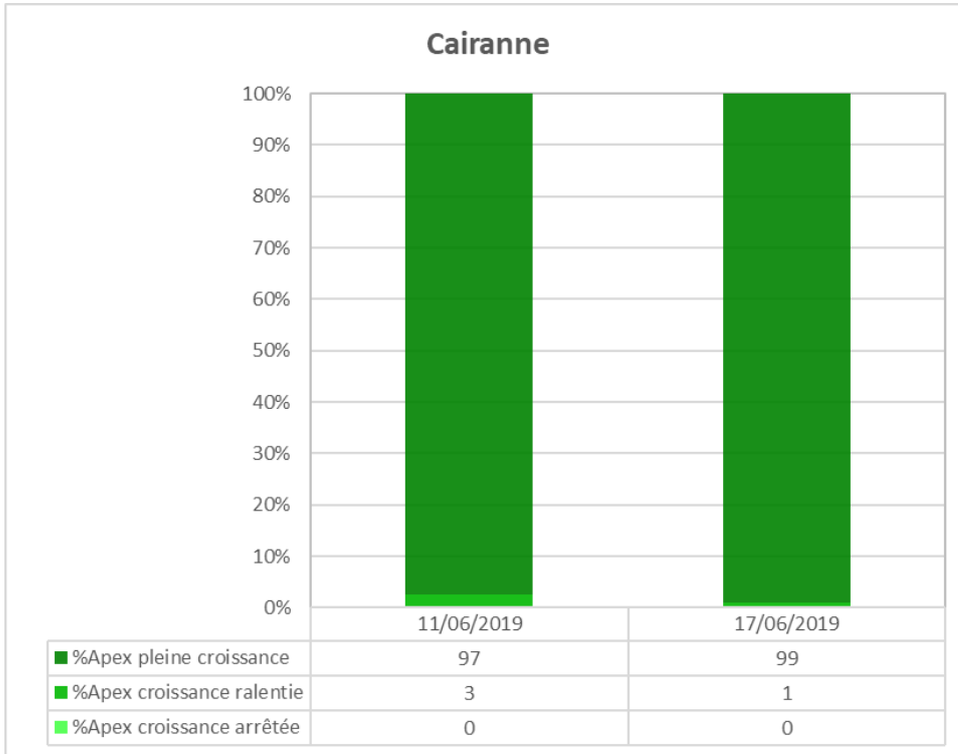


Retour liste

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



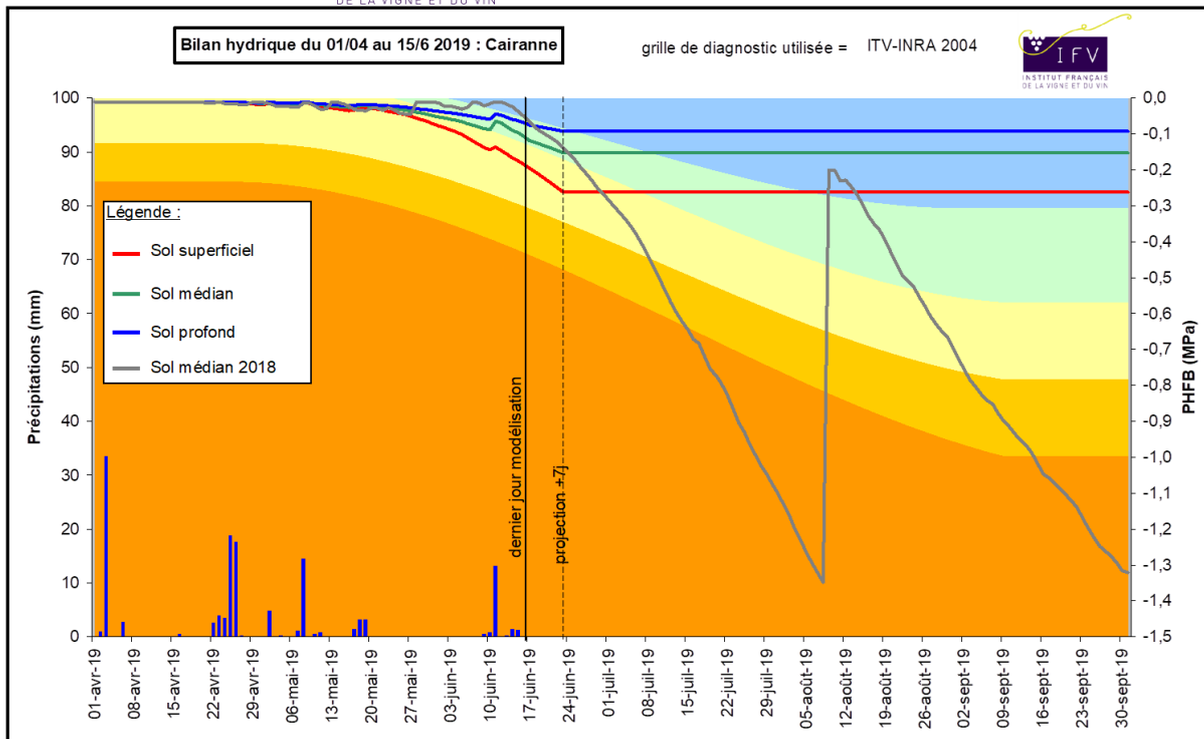
Au 17 juin, la totalité des apex est encore en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



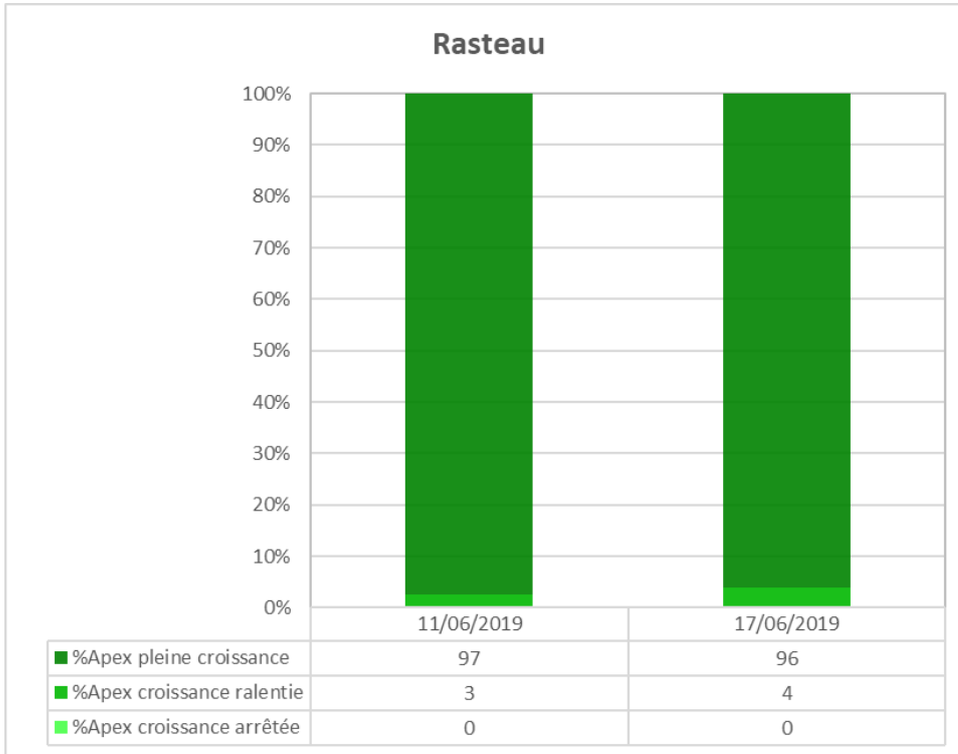
Le Bilan Hydrique



Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



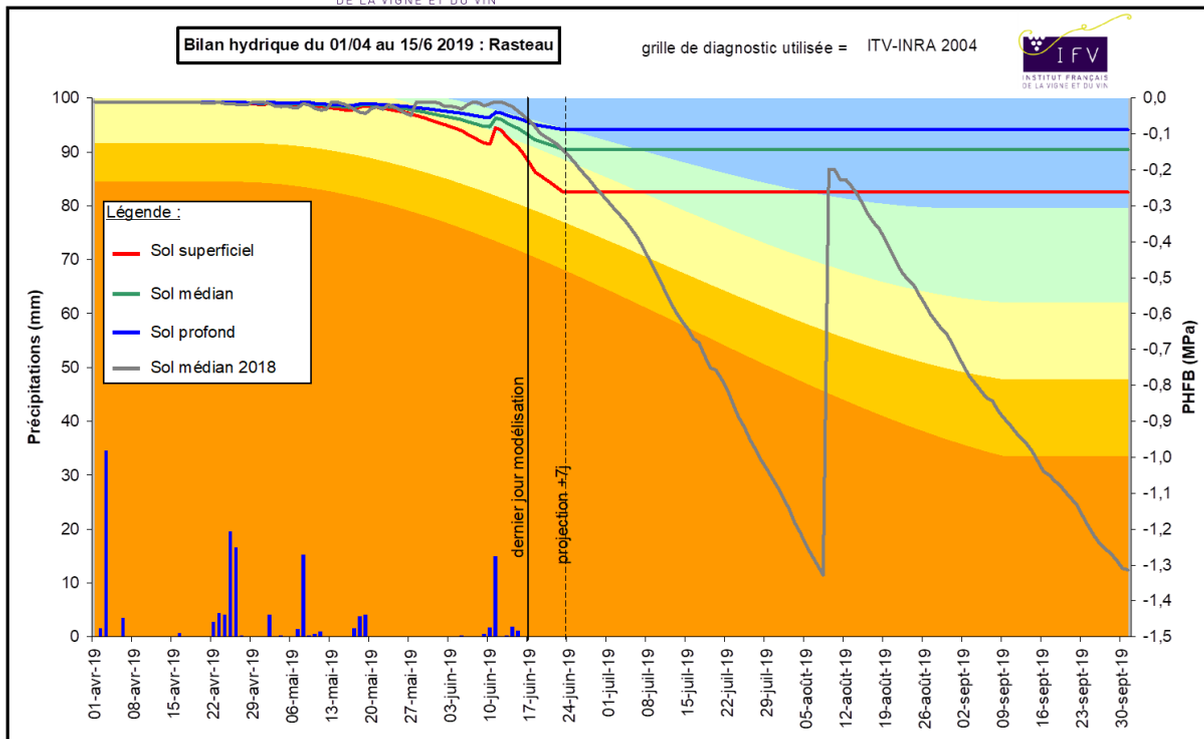
Au 17 juin, la quasi-totalité des apex est en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



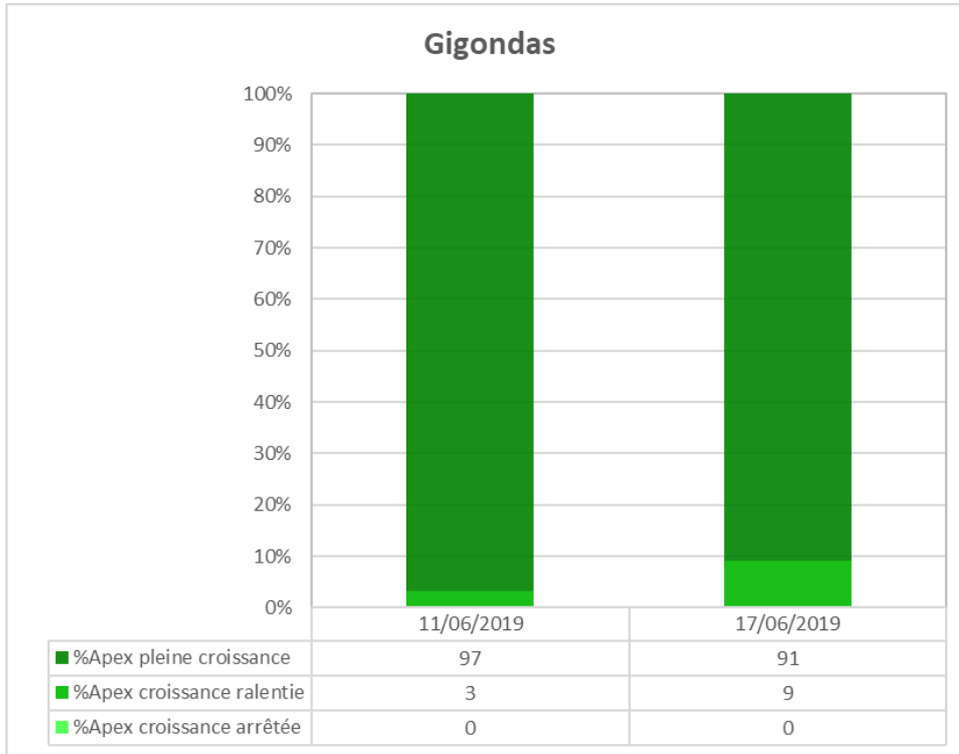
Le Bilan Hydrique



Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



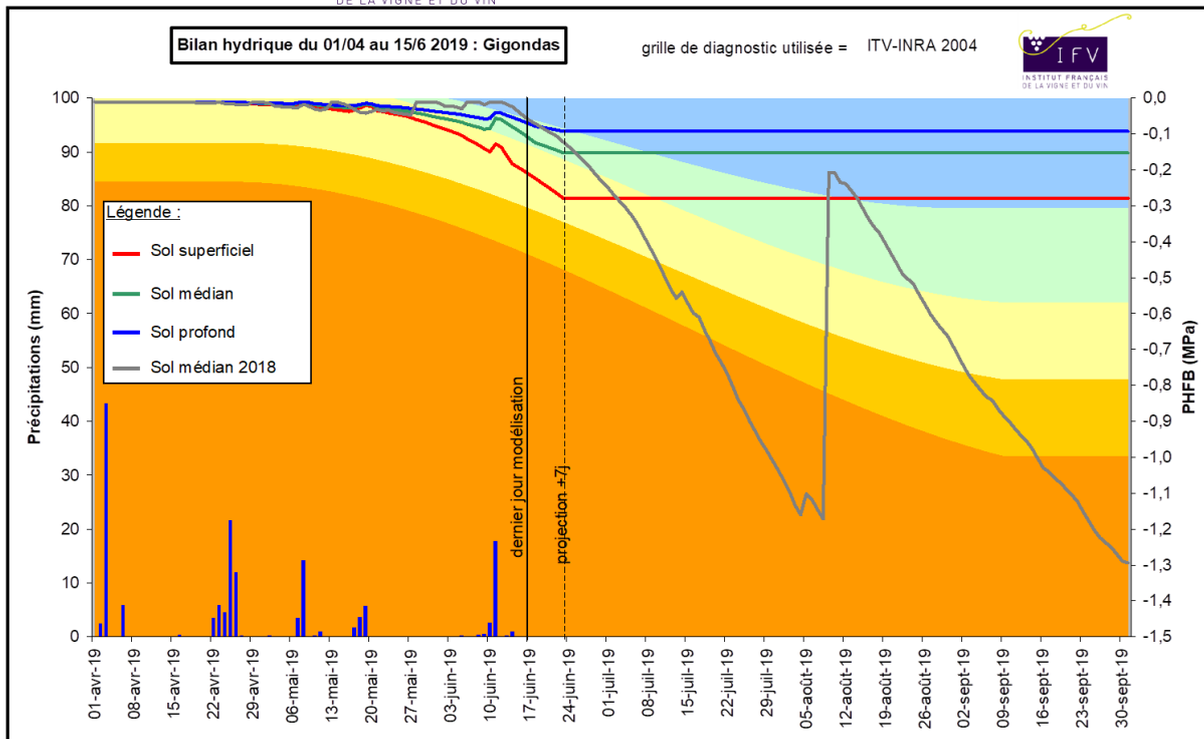
Au 17 juin, 91% des apex sont en pleine croissance et 9% sont en croissance ralentie.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



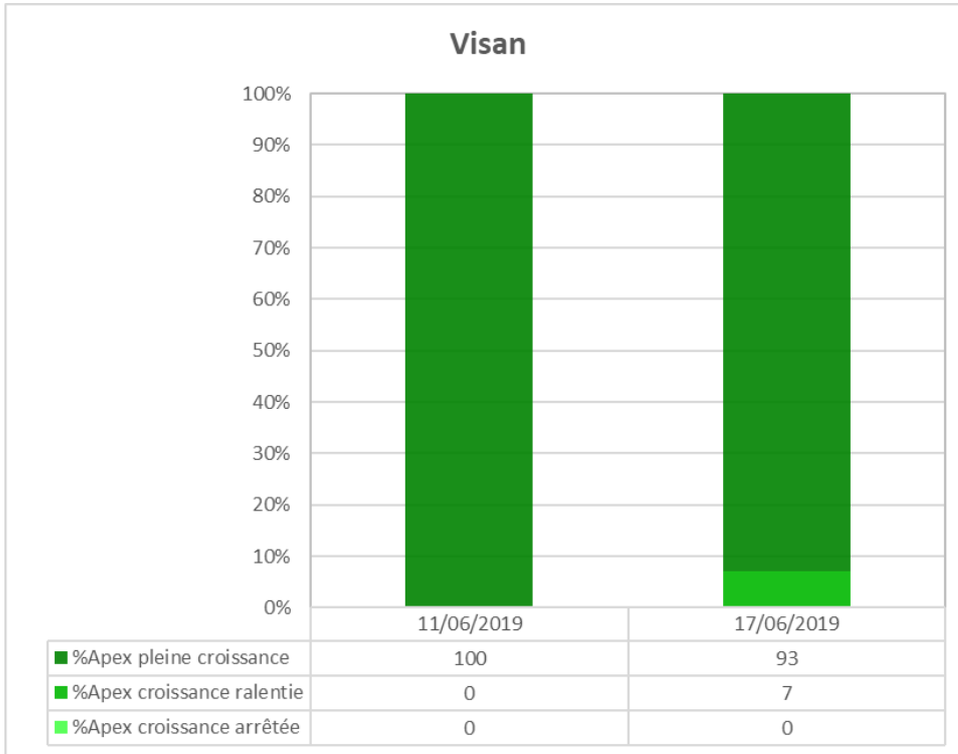
Zone 7 : Vaucluse enclave Drôme sud

Parcelle sentinelle de Visan (le Devès)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



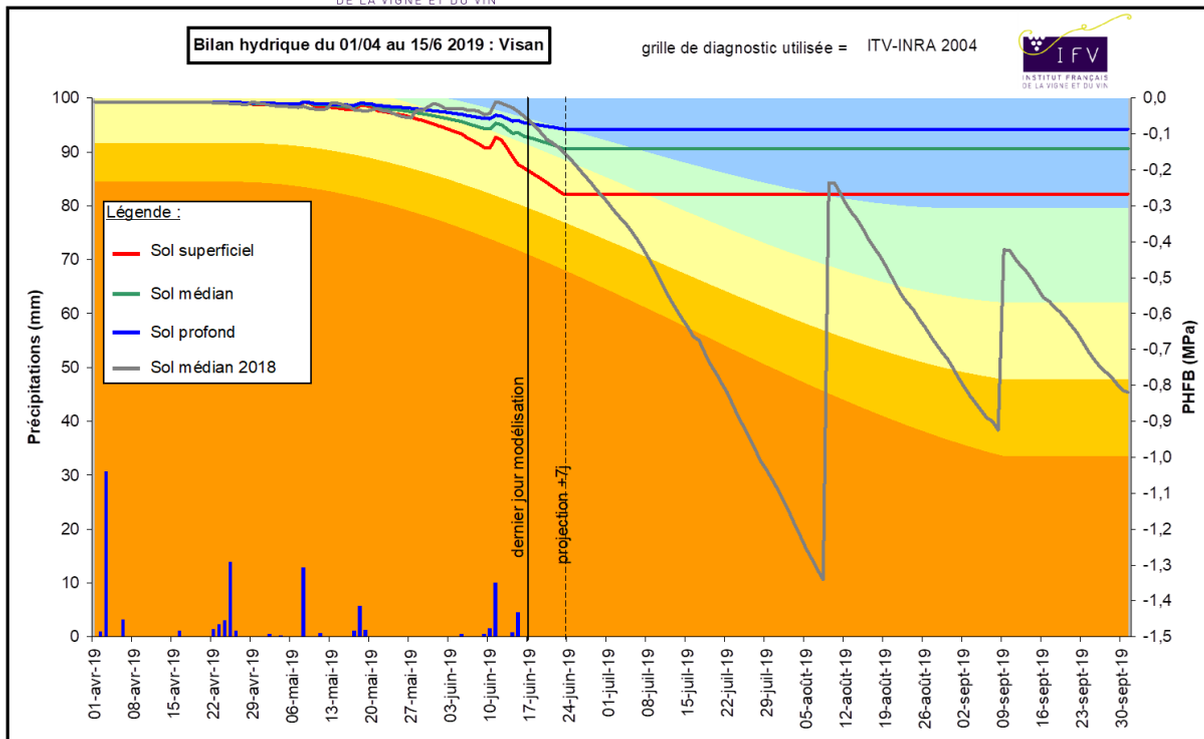
Au 17 juin, 93% des apex sont en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



Retour liste

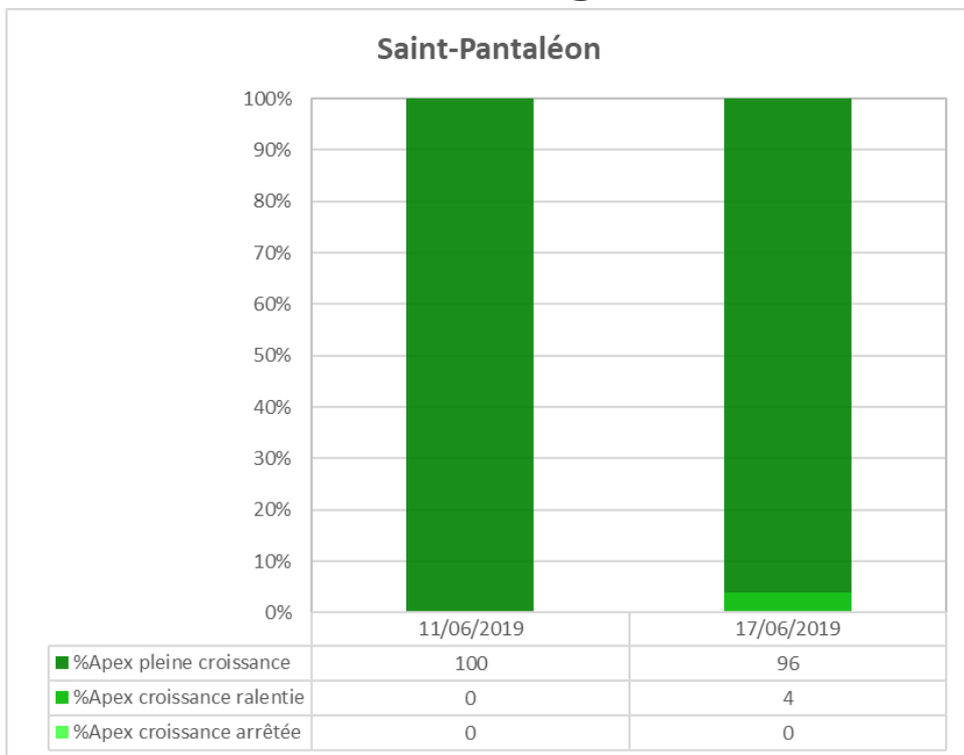
Zone 8 : Drôme Baronnies

Parcelle sentinelle de Saint-Pantaléon-les-Vignes (Brame Fam)

Etat de croissance de la vigne



Méthode des Apex



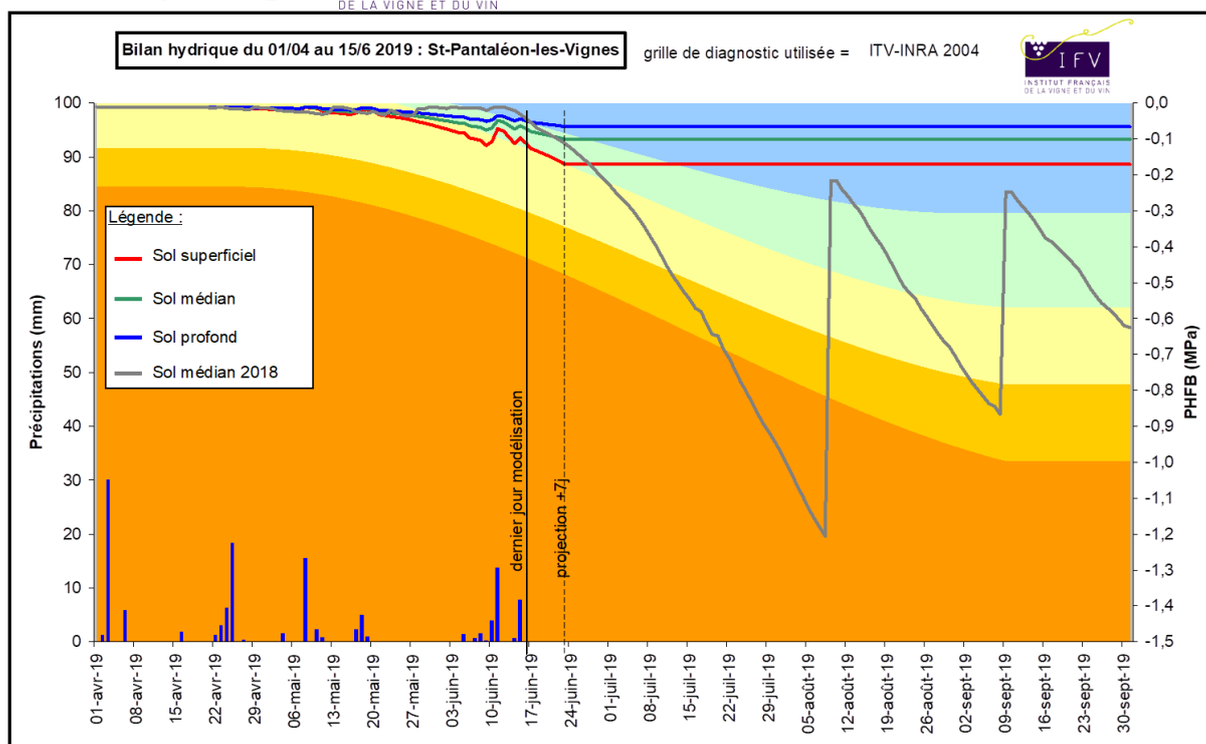
Au 17 juin, la quasi-totalité des apex est en pleine croissance.

Il n'y a pas de contrainte hydrique.

Bilan hydrique



Le Bilan Hydrique



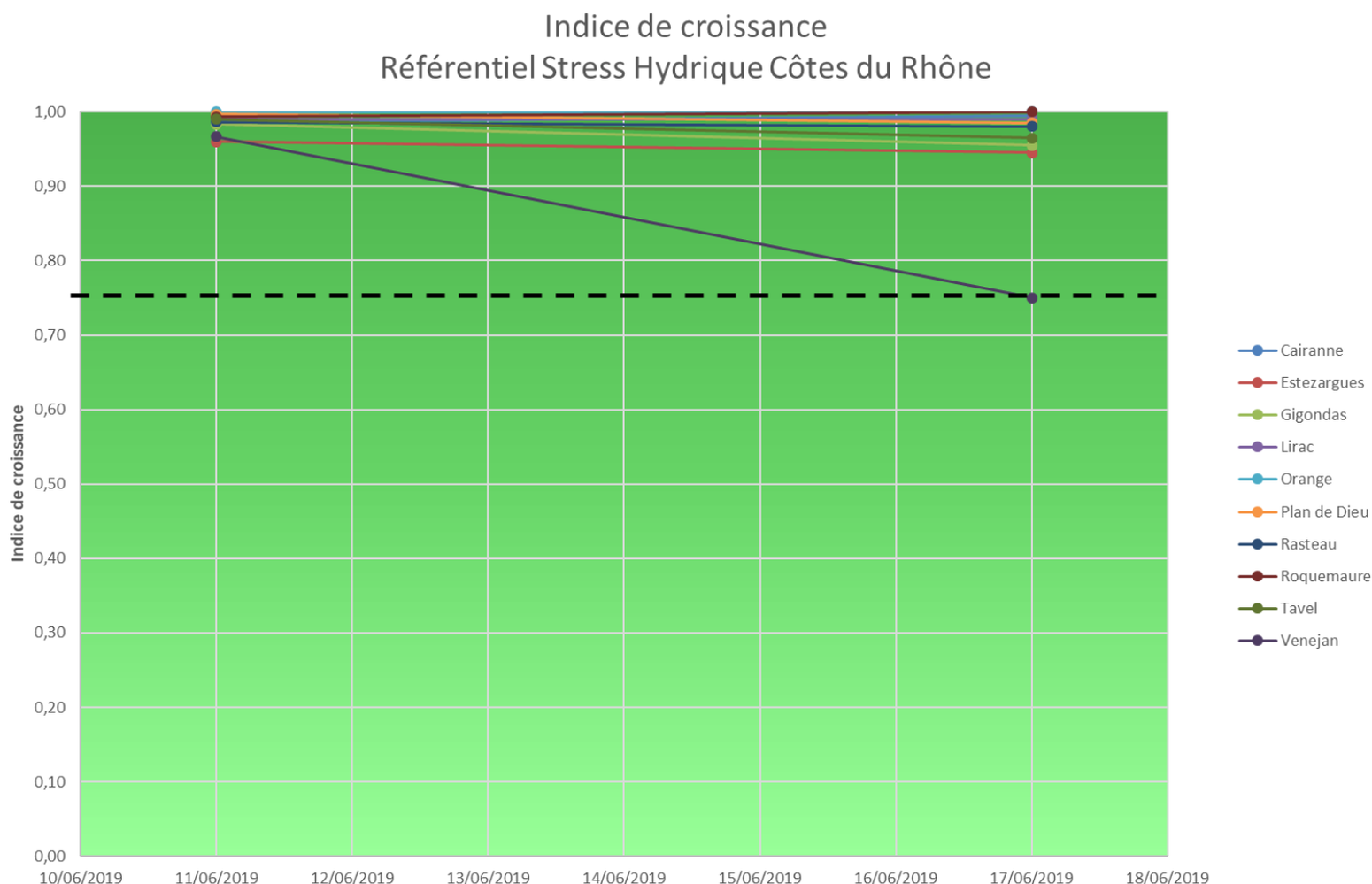
Retour liste

Bilan toutes parcelles

Indice de croissance des apex



Méthode des Apex



Au 17 juin 2019, l'**indice de croissance** des parcelles est supérieur à 0,75.

Pour le moment la contrainte hydrique sur l'ensemble des parcelles sentinelles du référentiel Côtes du Rhône est inexistante ou faible.

Une des parcelles approche du seuil de contrainte modérée.

Bilan au 17 juin 2019

D'après les bilans hydriques, nos parcelles sentinelles, situées en sol superficiel, ne sont pas en stress hydrique.

Les apex sont en croissance active à plus de 90% sur l'ensemble des parcelles ce qui traduit un confort hydrique. Seule une des parcelles du réseau commence à voir sa croissance ralentir. Cette parcelle est située dans le Gard proche du Rhône où les précipitations ont été minimales depuis le mois d'avril.

Les prévisions météorologiques annoncent des températures très élevées sans pluies pendant les 10 prochains jours.

Le suivi des apex et de la croissance végétative



Aspect élancé, vrilles dressées. Lorsque les deux dernières feuilles sont repliées le long de l'axe du rameau, celles-ci ne recouvrent pas l'apex



Aspect tassé, vrilles petites voire inexistantes. Lorsque les deux dernières feuilles étalées sont repliées le long de l'axe du rameau, celles-ci recouvrent l'apex



Apex sec ou tombé de façon naturelle. Remarque : les apex coupés (écimés) ou abîmés par les frottements (vent) ne sont pas interprétables

La méthode des apex est une méthode simple pour caractériser la croissance végétative de la vigne. Elle est basée sur l'observation de l'extrémité des rameaux, que l'on appelle les apex. Elle consiste à observer une cinquantaine d'apex et les classe selon trois catégories: **pleine croissance**, **croissance ralentie** et **croissance arrêtée**.

Le calcul d'un indice synthétique appelé « **indice de croissance** » permet ensuite de caractériser la croissance végétative de la zone observée.

La réalisation hebdomadaire de ces observations permet de caractériser la **dynamique de croissance**. Cette méthode a été développée et est utilisée depuis des années par les principaux acteurs des organisations techniques professionnelles du pourtour méditerranéen (IFV, Chambres d'Agriculture, Syndicat des CDR...). L'interprétation pour le suivi de la contrainte hydrique :

L'indice de croissance végétative varie entre 0 et 1 s'appuie sur les catégories d'apex observés sur la parcelle. Plus la valeur est forte et plus la croissance végétative est forte sur la parcelle. Il vaut 1 lorsque tous les apex sont en pleine croissance, et 0 lorsque tous les apex sont secs ou tombés.

L'intérêt principal de la méthode des apex est le suivi de la croissance végétative de la vigne. Néanmoins, dans certaines conditions, l'étude de cette croissance peut également donner des renseignements sur les phénomènes qui l'influencent. C'est par exemple le cas pour la **contrainte hydrique**. En effet, la croissance végétative des rameaux est la première fonction physiologique à être affectée par la contrainte hydrique.

Source : Appli ApeX Vigne – IFV, Montpellier SupAgro



Pour le suivi des parcelles du référentiel stress hydrique des Côtes du Rhône, nous utilisons la méthode des apex. Les données sont collectées et l'indice de croissance est calculé avec l'application **ApeX Vigne** développée par l'équipe AgroTIC de Montpellier SupAgro en partenariat avec l'Institut Français de la Vigne et du Vin et la Chambre d'Agriculture de l'Hérault.



Retour liste

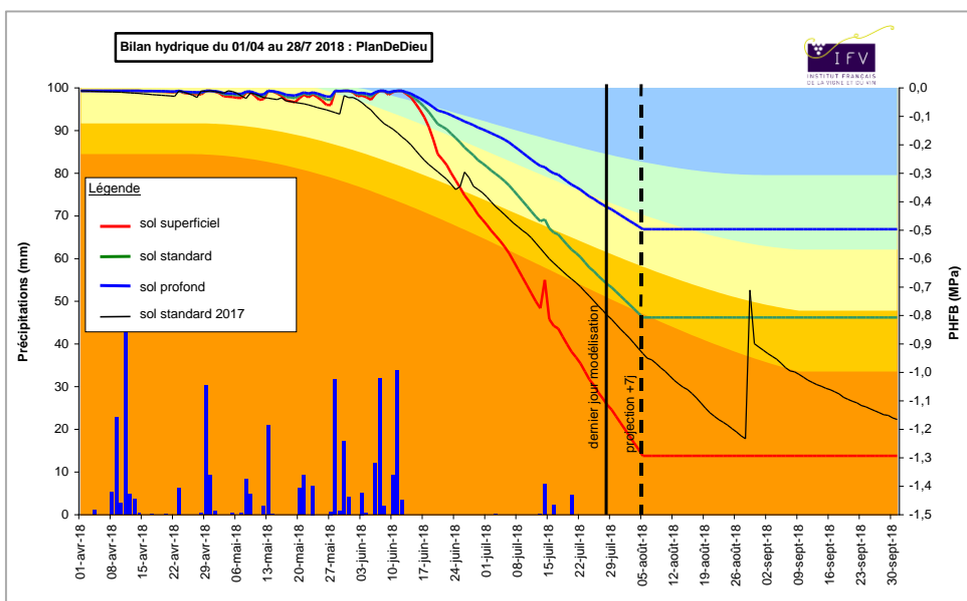
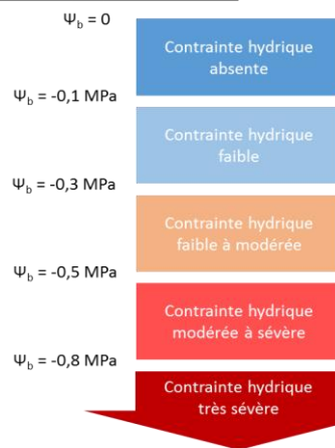
Comment lire un bilan hydrique ?

Le **bilan hydrique** est une simulation du potentiel hydrique foliaire de base en fonction de données climatiques et de critères agronomiques. Il est calculé pour des parcelles « standard » (non enherbées, pas de pente...

Le **potentiel hydrique foliaire de base** de la vigne évolue au fur et à mesure de l'installation d'un stress hydrique. C'est une mesure de pression négative, exprimée en mégapascals (Mpa). Cette mesure est l'inverse de la pression nécessaire qu'il faut appliquer sur une feuille de vigne au repos (en fin de nuit) permettant de faire remonter la sève jusqu'à l'extrémité du pétiole. La valeur obtenue donne des renseignements sur la difficulté que la vigne a à extraire l'eau du sol.

Le potentiel hydrique foliaire de base est la mesure de référence pour traduire un stress hydrique chez la vigne. Son utilisation depuis de nombreuses années a permis d'établir les seuils de stress présentés ci-contre.

Potentiel hydrique foliaire de base



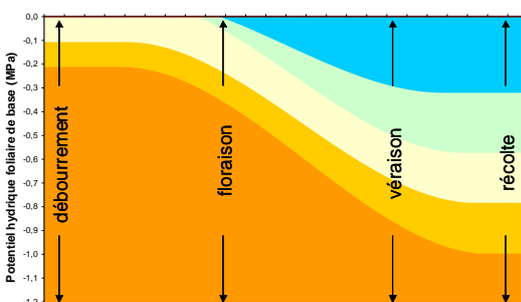
Le bilan hydrique des parcelles est simulé pour plusieurs profondeurs de sols, en fonction des données météo locales (source des données : MétéoFrance).

Il présente l'évolution des potentiels hydriques foliaires de base théoriques sur plusieurs types de sols

- Sol superficiel (à faible réserve en eau) RU=80 mm
- Sol standard (réserve en eau moyenne) RU=120 mm
- Sol profond (réserve en eau élevée) RU=180 mm
- Sol standard année N-1

Les parcelles sentinelles suivies du référentiel stress hydrique correspondent aux modèles en sol superficiel. Le graphique propose également (courbe grise) une visualisation du même modèle au millésime précédent. Il inclut les précipitations.

Une projection est proposée sur 7 jours avec pour hypothèse l'absence de pluie, en se basant sur les valeurs de température et d'évapotranspiration similaires à la semaine précédente écoulée. Chaque semaine le bilan hydrique est actualisé.



Les plages de couleur en fond du graphique évoluent selon le stade végétatif. Elles définissent la zone dans laquelle la courbe devrait idéalement se situer en fonction de l'objectif de production (voir légende ci-contre). Le raisonnement de l'irrigation doit avoir pour objectif d'éviter que la courbe du bilan hydrique n'atteigne la zone du bas « orange foncé » qui traduit un stress important, néfaste à la qualité (flétrissements, défoliations...)

Attention, le bilan hydrique est une modélisation : c'est une estimation **théorique** du stress suivi par la vigne. Il est nécessaire de le combiner à des observations **réelles** de la vigne (apex, tensiomètres, potentiel hydrique...). Le conseiller viticole a un rôle clé pour interpréter ces données.