

- Le statut mutationnel influence significativement le profil clinico-biologique de la thrombocythémie essentielle.
- La mutation CALR est associée à une thrombocythose plus marquée, cohérente avec les données de la littérature.
- Les patients JAK2+ ont une tendance à une hémoglobine plus élevée et un risque thrombotique significativement plus important.
- Ces résultats confirment l'intérêt de la biologie moléculaire dans la stratification du risque et la prise en charge personnalisée