

VISION PRODUIT

Devenir la référence mondiale pour le diagnostic prénatal des cardiopathies congénitales grâce à une analyse avancée par IA des échocardiographies, assurant que chaque cas détecté est diagnostiqué avec la plus grande précision et pris en charge avec le plus haut standard de soins d'ici 7 ans.

D'ici le 31/12/2036

PRODUCT GOAL

Augmenter la base utilisateurs de 30% en améliorant l'interface utilisateur pour une navigation plus intuitive

D'ici le 31/12/2029

SPRINT GOAL : 18ÈME

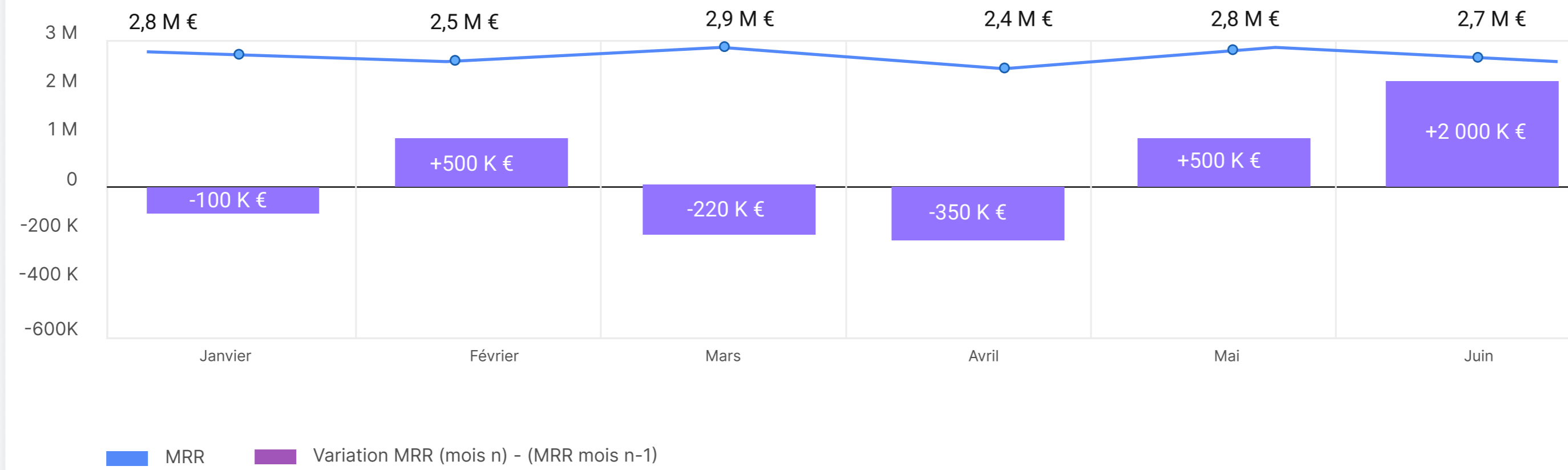
Kakemphaton doit émettre une alerte automatique et visuelle en cas de qualité trop basse de l'image afin de rester dans une fiabilité élevée des diagnostics

D'ici le 31/06/2029

Finances et Revenus

Revenu Récurrent Mensuel

Variation entre le S1 2028 et 2029



Alerte

Semestre n-1

Semestre en cours

CA  
**21,2 M €**

CA  
**27,3 M €**

MOYENNE MRR  
**2,1 M €**

MOYENNE MRR  
**2,7 M €**

CUSTOMER LIFETIME T  
**21 mois**

CUSTOMER LIFETIME T  
**26 mois**

CUSTOMER LIFETIME €  
**22 000 €**

CUSTOMER LIFETIME €  
**25 000 €**

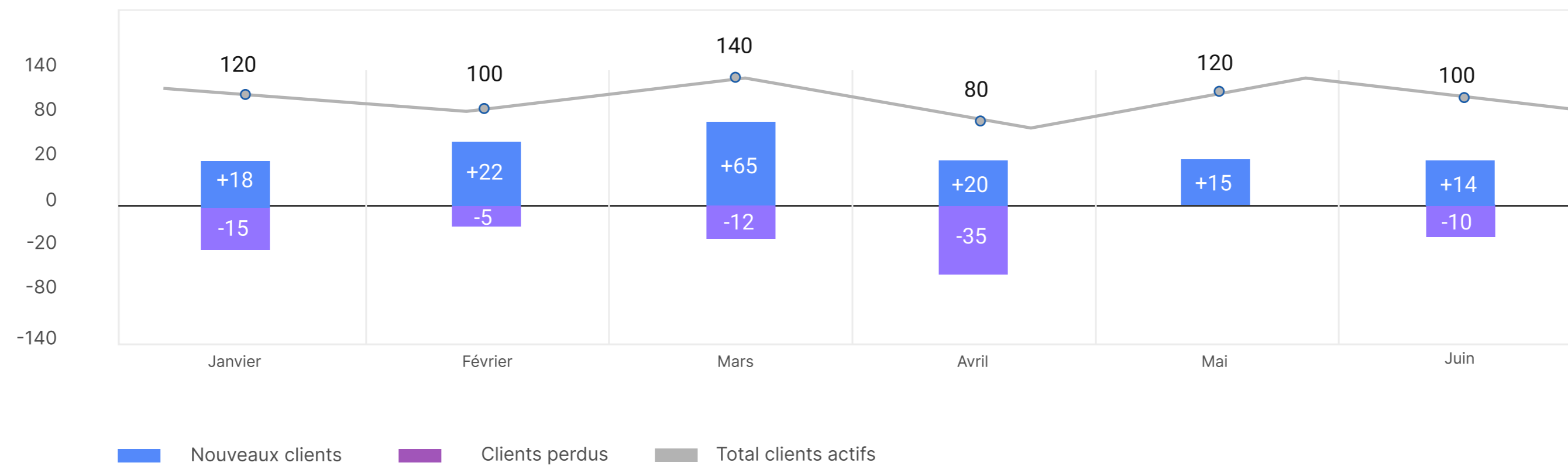
ARPA  
**860 €**

ARPA  
**940 €**

Satisfaction et Fidélisation

Evolution du nombre de clients

S1 2029



Alerte

CLIENTS ACTIFS  
**120**

CLIENTS ACTIFS  
**80**

CLIENTS GAGNÉS  
**123**

CLIENTS GAGNÉS  
**96**

CLIENTS PERDUS  
**143**

CLIENTS PERDUS  
**132**

CHURN  
**7%**

CHURN  
**9%**

NPS  
**54**

NPS  
**62**

Efficacité et Performance

TEMPORALITÉ

Semestre en cours

Semestre n-1

MEAN TIME TO REPAIR

3 jours

3,2 jours

A2I

19 bugs

13 bugs

CYCLE TIME

2,2 jours

2,1 jours

TIME 2 MARKET

4 mois

4,4 mois