

Het *Lam Godsretabel* in 100 miljard pixels

<http://closertovaneyck.kikirpa.be>

Welke documenten?

Fotografische documenten in extreem hoge resolutie:

- macrofoto's onder zichtbaar licht
- infrarood macrofoto's
- infrarood reflectografieën
- röntgenfoto's

Wetenschappelijke verslagen:

- verslag van de urgente conservatiebehandeling van 2010
- studieverlag van de structuur van de lijsten en dragers
- dendrochronologisch studieverlag

Dit alles aangevuld met fotodocumenten van het paneel van de *Rechtvaardige Rechters*, foto's van reinigingstests uitgevoerd door de restaurateurs, etc.

Om wat te zien?

Een greep uit de vele observaties die nu via deze website door iedereen met eigen ogen kunnen worden gedaan:

- de meesterlijke wijze waarop Van Eyck in de edelsteen op de borstspeld van een van de zingende engelen een gotisch raam van de Vijdkapel laat reflecteren;
- de materiële toestand, zoals die van het centrale Lam, dat zo vaak overschilderd werd dat het beeld nu zeer verwarrend is;
- de sporen van werkinstrumenten van Van Eyck, zoals het gat van een passerpunt net boven de duif in het centrale paneel van het Lam Gods;
- de vaststelling dat de centrale fontein in het paneel van het Lam Gods geen ondertekening vertoont en zelfs over het groene gras is geschilderd;
- het bepalen van verschillende handen in de uitvoering van dit meesterwerk, wat mogelijk een oplossing zal bieden voor het aloude vraagstuk welke partijen nu precies door Hubert, en welke door Jan werden uitgevoerd...

Voor wie?

→ Een website die tal van mogelijkheden biedt: men kan bijvoorbeeld de röntgenfoto en de infraroodreflectografie van eenzelfde paneel zij-aan-zij vergelijken, of evengoed beelden van verschillende panelen

→ Een website met een zeer groot gebruiksgemak: wanneer de bezoeker bijvoorbeeld inzoomt op een beeld, heeft hij links telkens het referentiebeeld dat hem toont waar in het paneel hij zich juist bevindt

→ Voor de eerste keer in de geschiedenis van het Lam Gods kunnen alle geïnteresseerden doordringen tot onder de verflagen met behulp van infrarood reflectografieën (IRR) en röntgenfoto's. Een goudmijn voor specialisten, conservatoren en liefhebbers van over de hele wereld.

