

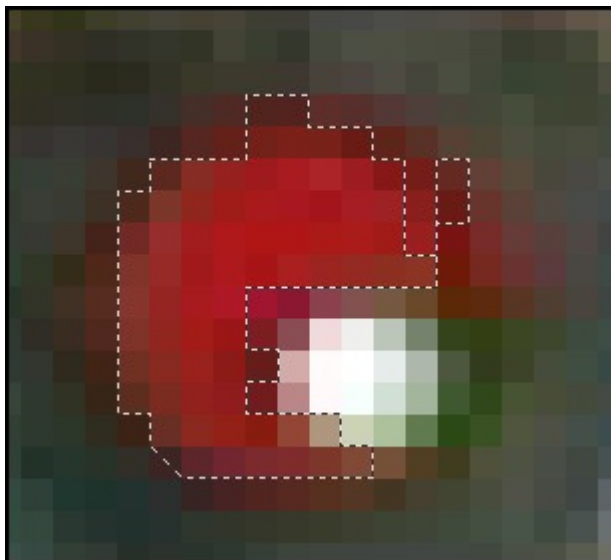
PhotoFiltre: Rode ogen verwijderen

1. Via **Aanpassen - Kleurbalans**.
2. via **Filter - Kleuren - Grijstinten**.
3. Met het gratis programmaatje **redeye.exe**.



1. Rode ogen verwijderen met Aanpassen - Kleurbalans:

- a. Open de afbeelding **rode ogen.**; (bijlage)
- b. **Zoom** in tot 1200%;
- c. Activeer het selectiegereedschap **lasso**;
- d. **Selecteer** zoveel mogelijk rode pixels door met de lasso er langs te gaan. Selecteer het lichtje niet.

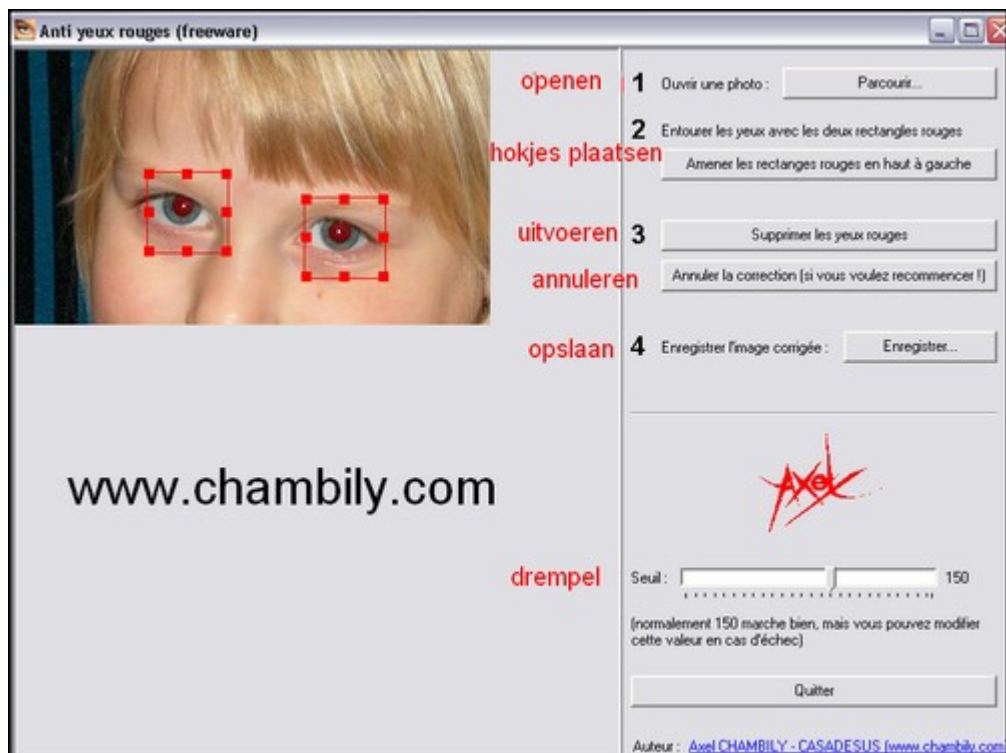


- e. **Aanpassen - Kleurbalans**: rood naar ongeveer -45, blauw naar 1.
 - f. Wanneer er nu toch nog een rode waas is:
 1. Kies met de pipet een kleur uit de omgeving uit;
 2. Activeer het vulgereedschap: tolerantie 30, dekking 15 of 20;
 3. Vul de selectie met een paar klikken: het rood hoeft niet helemaal weg.. een beetje schakering is vaak mooi... bedenk ook dat er sterk is ingezoomd.
 4. Eventueel met het penseel nog een enkele pixel aanklikken die buiten de selectie valt.
 5. Verberg de selectie en bewonder het resultaat.
- ## 2. Rode ogen verwijderen met Filter - Kleuren - Grijstinten:
1. Herhaal de stappen 1a t/m 1d.
 2. Het selecteren kan eventueel ook met het toverstokje, tolerantie 30, kleur niet aangevinkt.
 3. **Filter - Kleuren - Grijstinten**;

4. Eventueel met het penseel nog een enkele pixel aanklikken die buiten de selectie valt.
5. Het nadeel van deze methode is dat de overgang bij de rand wat abrupt kan worden;
6. Dit is dan weer op te lossen met het gereedschap **Nevel** in de dekking van ongeveer 30.

3. Rode ogen verwijderen met redevye.exe

- a. Download de software redevye.exe van de **website** ;
- b. Pak de zip uit en berg de map op in bijv. Mijn Documenten;
- c. Er hoeft niets geïnstalleerd te worden; alleen **activeren** (klikken op het exe.bestand) is voldoende;



1. Open de afbeelding **rode ogen** (punt 1)
2. Plaats de hokjes op de rode ogen (punt 2)
3. Voer bewerking uit (punt 3) of annuleer de bewerking.
4. Sla de afbeelding op (punt 4)
5. Open de afbeelding daarna in PF;
6. Na deze snelle correctie is het soms nog nodig de overgang een beetje te verzachten. Zie hierboven punt 2.6